

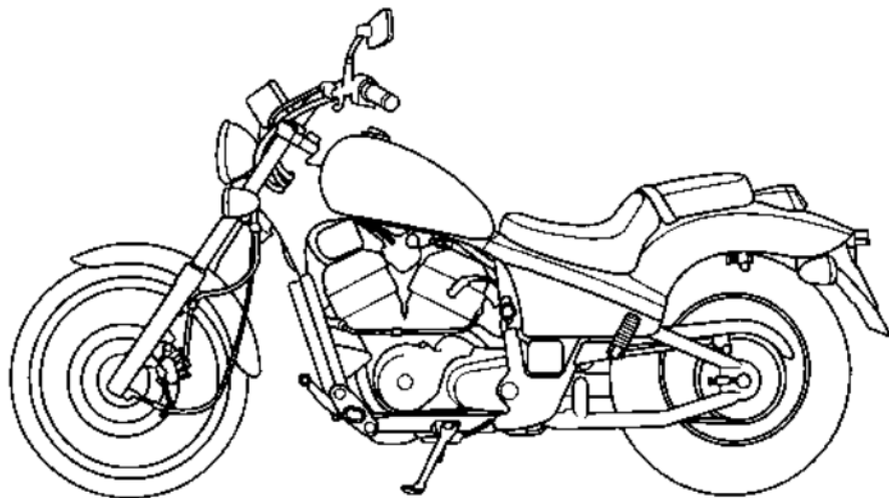
# HONDA

Manual do Proprietário  
Certificado de Garantia

VT600C



MANUAL DO PROPRIETÁRIO  
HONDA VT600C



**Moto Honda da Amazônia Ltda.**

## NOTAS IMPORTANTES

- Esta motocicleta foi projetada para transportar piloto e um passageiro. Verifique sempre a pressão recomendada para os pneus (pág. 26) e obedeça aos limites de carga da motocicleta.
- Uso na estrada. Esta motocicleta foi projetada para ser conduzida somente em estradas pavimentadas.
- As fotografias e ilustrações apresentadas neste manual facilitam a identificação dos componentes. Elas podem diferir um pouco do componente de sua motocicleta.
- Leia o manual cuidadosamente, preste atenção especial às afirmações precedidas pelas seguintes palavras:

### ATENÇÃO

- Indica a possibilidade de dano à motocicleta se as instruções não forem seguidas.

### CUIDADO

- Indica, além da possibilidade de dano à motocicleta, o risco ao piloto e ao passageiro, se as instruções não forem seguidas.

Este manual deve ser considerado como parte permanente do veículo e deve continuar com o mesmo quando este for revendido.

TODAS AS INFORMAÇÕES, ILUSTRAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES INCLUÍDAS NESTA PUBLICAÇÃO SÃO BASEADAS NAS INFORMAÇÕES MAIS RECENTES DISPONÍVEIS SOBRE O PRODUTO NO MOMENTO DE AUTORIZAÇÃO DA IMPRESSÃO.

A MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR AS CARACTERÍSTICAS DO VEÍCULO, A QUALQUER TEMPO E SEM AVISO PRÉVIO, SEM QUE POR ISSO INCORRA EM OBRIGAÇÕES DE QUALQUER ESPÉCIE.  
NENHUMA PARTE DESTA PUBLICAÇÃO PODE SER REPRODUZIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.

Moto Honda da Amazônia Ltda.

## INTRODUÇÃO

Este manual é um guia prático de como cuidar da motocicleta HONDA que você acaba de adquirir. Ele contém todas as instruções básicas para que sua HONDA possa ser bem cuidada, da inspeção diária à manutenção e como conduzi-la corretamente no trânsito ou fora de estrada.

Sua motocicleta HONDA é uma verdadeira máquina de precisão. E como toda máquina de precisão, ela necessita de cuidados especiais para que mantenha o funcionamento tão perfeito como aquele apresentado ao sair da fábrica.

Sua Concessionária HONDA terá satisfação em ajudá-lo a manter e conservar sua motocicleta. Ela está preparada para oferecer a você toda a assistência técnica necessária, com pessoal treinado pela fábrica, peças e equipamentos originais.

Aproveitamos a oportunidade para agradecer-lhe a escolha de uma HONDA e desejamos que sua motocicleta possa render-lhe o máximo em economia, desempenho, emoção e prazer.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.

## ÍNDICE

### UTILIZAÇÃO DA MOTOCICLETA

#### PILOTAGEM COM SEGURANÇA

Regras de segurança .....	1
Equipamentos de proteção.....	2
Modificações.....	2
Cuidados com alagamentos .....	2
Cargas .....	3
Acessórios .....	4
Opcionais.....	5

#### INSTRUMENTOS E CONTROLES

Localização dos instrumentos e controles..	6
Instrumentos e luzes indicadoras .....	9

#### COMPONENTES PRINCIPAIS

(Informações necessárias para utilização da motocicleta)

Suspensão.....	12
Freios.....	14
Embreagem .....	18
Líquido de arrefecimento.....	20

Combustível.....	22
Óleo do motor .....	25
Recomendações sobre os pneus .....	26

#### COMPONENTES INDIVIDUAIS ESSENCIAIS

Interruptor de ignição.....	28
Interruptores do guidão direito.....	29
Interruptores do guidão esquerdo .....	30

#### EQUIPAMENTOS

Trava da coluna de direção .....	31
Suporte do capacete .....	32
Tampas laterais .....	33
Compartimento para documentos .....	33

#### FUNCIONAMENTO

Inspeção antes do uso .....	34
Partida do motor .....	35
Cuidados para amaciar o motor .....	38
Condução da motocicleta .....	39
Frenagem .....	40
Estacionamento .....	41
Mangueira de Dreno do Carburador.....	42
Como prevenir furtos .....	42

## MANUTENÇÃO

Tabela de manutenção .....	44
Acelerador .....	58
Bateria .....	74
Carburador .....	59
Cavalete lateral.....	66
Controle de revisões.....	46
Corrente de transmissão .....	60
Cuidados na manutenção.....	50
Espelho retrovisor.....	73
Filtro de ar .....	51
Identificação da motocicleta .....	49
Indicador de desgaste dos freios dianteiro e traseiro.....	67
Jogo de ferramentas.....	48
Regulagem do farol .....	85
Regulagem do interruptor da luz do freio.....	76
Remoção e instalação da roda dianteira .....	69
Remoção e instalação da roda traseira .....	72

Respiro do motor .....	52
Substituição das lâmpadas.....	80
Troca de fusíveis .....	77
Troca de óleo do motor/filtro de óleo .....	53
Vela de ignição .....	57

## LIMPEZA E CONSERVAÇÃO .....

	86
--	----

## CONSERVAÇÃO DE MOTOCICLETAS INATIVAS.....

	88
--	----

## EQUIPAMENTOS PARA LAVAGEM .....

	88
--	----

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS .....

	91
--	----

## NÍVEL DE RUÍDOS.....

	95
--	----

## PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE.....

	96
--	----

## TELEFONES ÚTEIS .....

	97
--	----

## CONCESSIONÁRIAS HONDA.....

	97
--	----

## ASSISTÊNCIA AO PROPRIETÁRIO

Como agir caso sua motocicleta apresente algum problema técnico.

A HONDA se preocupa não só em oferecer motocicletas de excelente qualidade, economia e desempenho, mas também em mantê-las em perfeitas condições de uso, contando para isso com uma rede de assistência técnica – as concessionárias HONDA. Por isso, se sua motocicleta apresentar algum problema técnico proceda da seguinte forma:

1. Dirija-se a uma concessionária HONDA para que o problema apresentado em sua motocicleta seja corrigido.
2. Entretanto, não tendo solucionado o problema, retorne à concessionária e exponha as irregularidades apresentadas ao recepcionista para que possam ser sanadas.
3. Persistindo o problema e se o atendimento for considerado insatisfatório, dirija-se ao Gerente de Serviços da concessionária.
4. Caso o problema não tenha sido solucionado, apesar dos procedimentos anteriores, entre em contato com a MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. – Rua Sena Madureira, 1500 - CEP 04021-001 - São Paulo - SP - Departamento de Serviços Pós-Vendas. - Setor de Atendimento a Clientes, telefone nºs 0800-111117, 0800-552122 ou 0800-552221, que tomará as providências necessárias.

## PILOTAGEM COM SEGURANÇA



**Pilotar uma motocicleta requer certos cuidados para garantir sua segurança pessoal. Conheça tais requisitos antes de conduzir sua motocicleta, lendo com atenção todas as informações do Manual do Condutor/Pilotagem com Segurança.**

### Regras de Segurança

1. Efetue sempre a Inspeção Antes do Uso (pág. 34) antes de dar a partida no motor. Você poderá prevenir acidentes e danos à motocicleta.
2. Muitos acidentes são causados por motociclistas inexperientes. Dirija somente se for habilitado.
3. Na maioria dos acidentes entre automóveis e motocicletas, o motorista alega não ter visto a moto, portanto:
  - ande sempre com o farol ligado;
  - use sempre roupas e capacetes de cor clara e visível;
  - não se posicione nas áreas onde o motorista tem a visão encoberta. Veja e seja visto.
4. Obedeça a todas as leis de trânsito.
  - Velocidade excessiva é um fator comum a muitos acidentes. Obedeça aos limites de velocidade e NUNCA dirija além do que as condições o permitam.
  - Sinalize antes de fazer conversões ou mudar de pista.
  - O tamanho e a manobrabilidade da motocicleta podem surpreender outros motociclistas e motoristas.
5. Não seja surpreendido por outros motoristas. Preste muita atenção nos cruzamentos, entradas e saídas de estacionamentos e nas vias expressas ou rodovias.
6. Mantenha as mãos no guidão e os pés nos pedais de apoio enquanto estiver dirigindo. O passageiro deve segurar-se com as duas mãos no piloto e manter os pés apoiados nos pedais de apoio.
7. Nunca deixe sua motocicleta abandonada com o motor ligado.
8. Faça o ajuste do espelho retrovisor (pág. 73).

## Equipamentos de Proteção

1. A maioria dos acidentes com motocicletas com resultados fatais se deve a ferimentos na cabeça. USE SEMPRE CAPACETE. Se for do tipo aberto, deve ser usado com óculos apropriados. É essencial o uso de botas, luvas e roupas de proteção. O passageiro necessita da mesma proteção.
2. O sistema de escapamento se aquece muito durante o funcionamento do motor e permanece quente durante algum tempo depois de ter sido desligado o motor. Não toque em nenhuma parte do sistema de escapamento. Use roupas que protejam completamente as pernas.
3. Não use roupas soltas que possam enganchar nas alavancas de controle, pedal de partida, pedais de apoio, corrente de transmissão ou nas rodas.

## Modificações



**Modificações na motocicleta ou a remoção de peças do equipamento original podem reduzir a segurança da motocicleta além de infringir normas de trânsito. Obedeça a todas as normas que regulamentam o uso de equipamentos e acessórios.**

## Cuidados com alagamentos

Ao trafegar em locais alagados, riachos e enchentes evite a aspiração da água pelo filtro de ar. A entrada de água no motor poderá causar o efeito do calço hidráulico, o qual danificará o motor.

A entrada da água no cárter do motor causará a contaminação do óleo lubrificante. Caso ocorra essa situação, desligue o motor imediatamente, substitua o óleo em uma CONCESSIONÁRIA para certificar-se da eliminação da água no motor e execução de revisão e manutenção adequada para essa situação.

## CARGAS E ACESSÓRIOS

### CUIDADO

**Para prevenir acidentes, tenha extremo cuidado ao instalar acessórios e carga na motocicleta e ao dirigí-la com os mesmos. A instalação de acessórios e carga pode reduzir a estabilidade, desempenho e o limite de velocidade de segurança da motocicleta. Nunca conduza a motocicleta equipada com acessórios com a velocidade acima de 130 km/h. Lembre-se de que este limite de velocidade pode reduzir ainda mais com a instalação de acessórios não originais Honda, a carga mal distribuída, os pneus gastos, mau estado da motocicleta, más condições das estradas e do tempo.**

## Carga

A soma do peso do piloto, do passageiro, da bagagem e acessórios adicionais não deve ultrapassar 184 kg, a capacidade de carga da motocicleta. O peso da bagagem não deve exceder 20 kg.

1. Mantenha o peso da bagagem e acessórios adicionais próximos ao centro da motocicleta. Distribua o peso uniformemente dos dois lados da motocicleta para evitar desequilíbrios. À medida que se afasta o peso do centro do veículo, a dirigibilidade é proporcionalmente afetada.
2. Ajuste a pressão dos pneus (pág. 26) e a suspensão traseira (pág. 12) de acordo com o peso da carga e condições de condução da motocicleta.

3. A estabilidade e a dirigibilidade da motocicleta podem ser afetadas por cargas que estejam mal fixadas. Verifique freqüentemente a fixação das cargas.
4. Não prenda objetos grandes ou pesados no guidão, nos amortecedores dianteiros ou no pára-lama. Isto poderia resultar em instabilidade da motocicleta ou resposta lenta da direção.

## Acessórios

Os acessórios originais HONDA foram projetados especificamente para esta motocicleta. Lembre-se de que você é responsável pela escolha, instalação e uso correto de acessórios não-originais. Observe as recomendações sobre cargas, citadas anteriormente, e as seguintes:

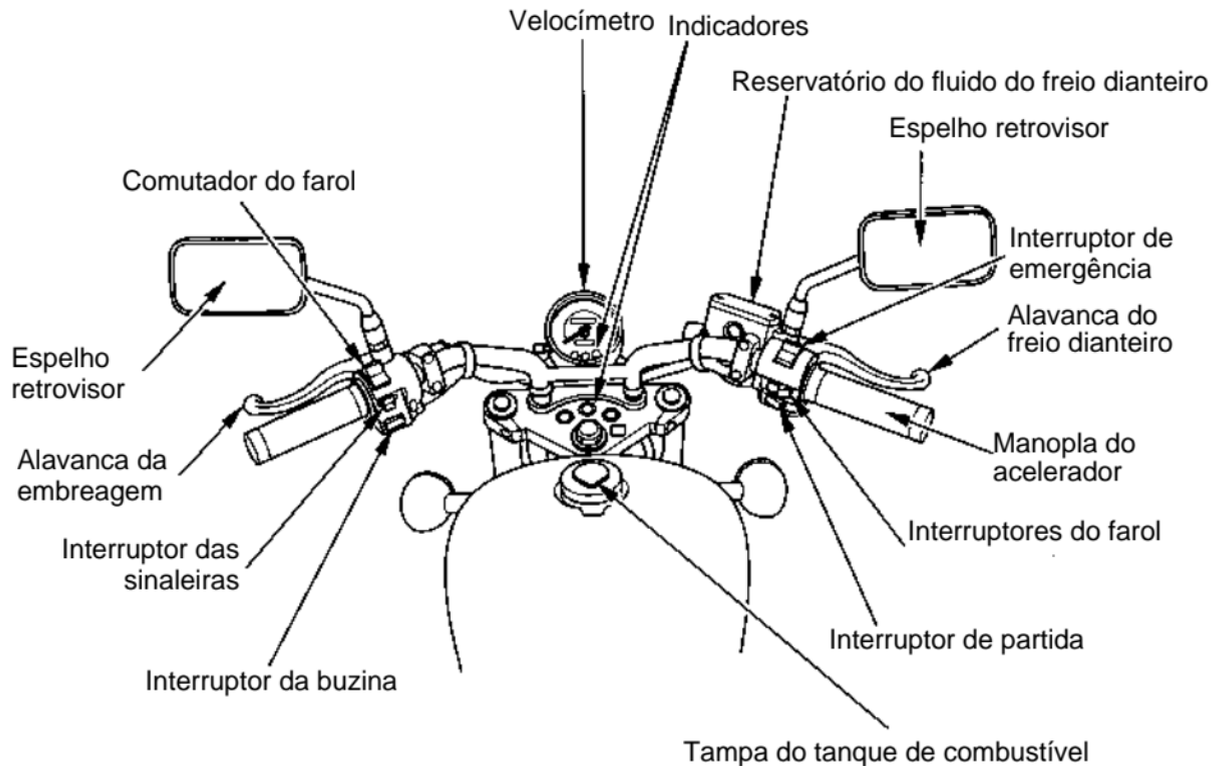
1. Verifique o acessório cuidadosamente e sua procedência, assegurando-se de que o acessório não afeta...
  - a visualização do farol, lanterna traseira e sinaleiras;
  - a distância mínima do solo (no caso de protetores);
  - o ângulo de inclinação da motocicleta;
  - o curso das suspensões dianteira e traseira;
  - o curso da direção;
  - o acionamento dos controles.
2. Carenagens ou pára-brisas grandes, inadequados ou instalados incorretamente nos garfos podem produzir forças aerodinâmicas que causam instabilidade. Não instale carenagens que restrinjam o fluxo de ar para o motor.

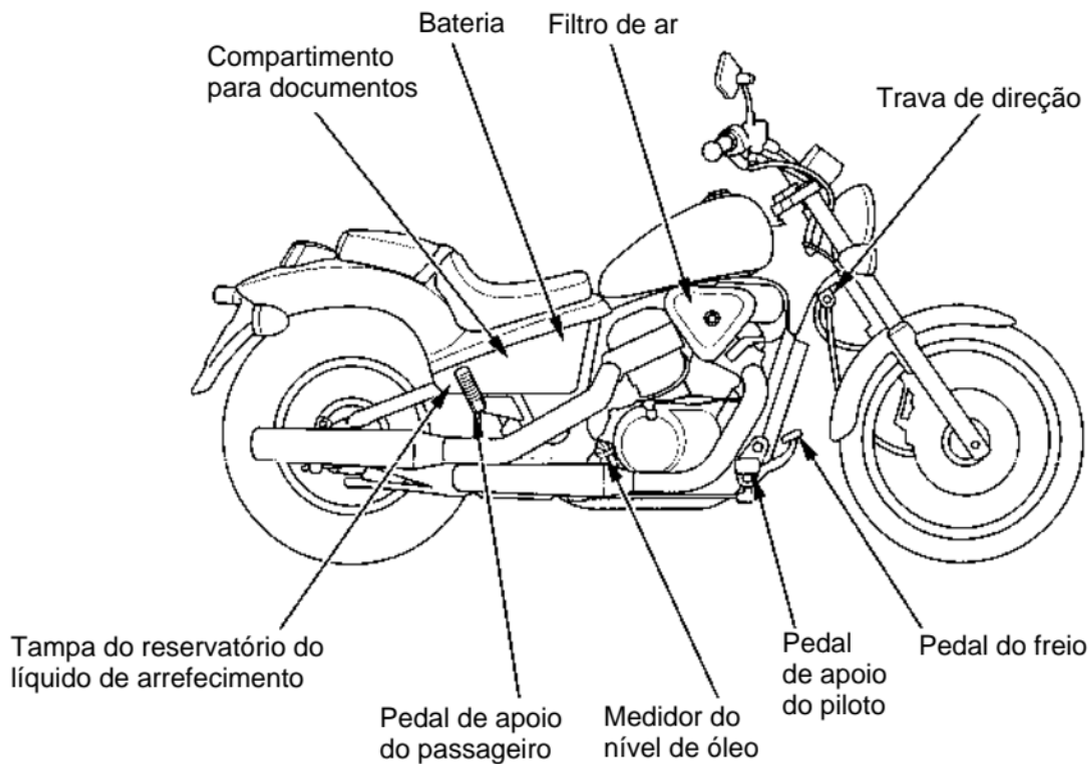
3. Acessórios que alteram a posição de pilotagem, afastando as mãos e os pés dos controles, aumentam o tempo necessário à reação do motociclista em situações de emergência.
4. Não instale equipamentos elétricos que possam exceder a capacidade do sistema elétrico da motocicleta. Toda pane no circuito elétrico é perigosa. Além de afetar o sistema de iluminação e sinalização, provoca uma queda no rendimento do motor.
5. Esta motocicleta não foi projetada para receber sidecars ou reboques. A instalação de tais acessórios submete os componentes do chassi a esforços excessivos, causando danos à motocicleta além de prejudicar a dirigibilidade.
6. Qualquer modificação no sistema de arrefecimento do motor provoca superaquecimento e sérios danos ao mesmo. Não modifique as entradas de ar do radiador de óleo na carenagem nem instale acessórios que bloqueiem ou desviem o ar do radiador.
7. Esta motocicleta não foi projetada para utilizar sistema de alarme. A utilização de qualquer tipo de alarme poderá afetar o sistema elétrico da motocicleta. A Honda cancelará a garantia se verificar o uso de algum tipo de alarme.

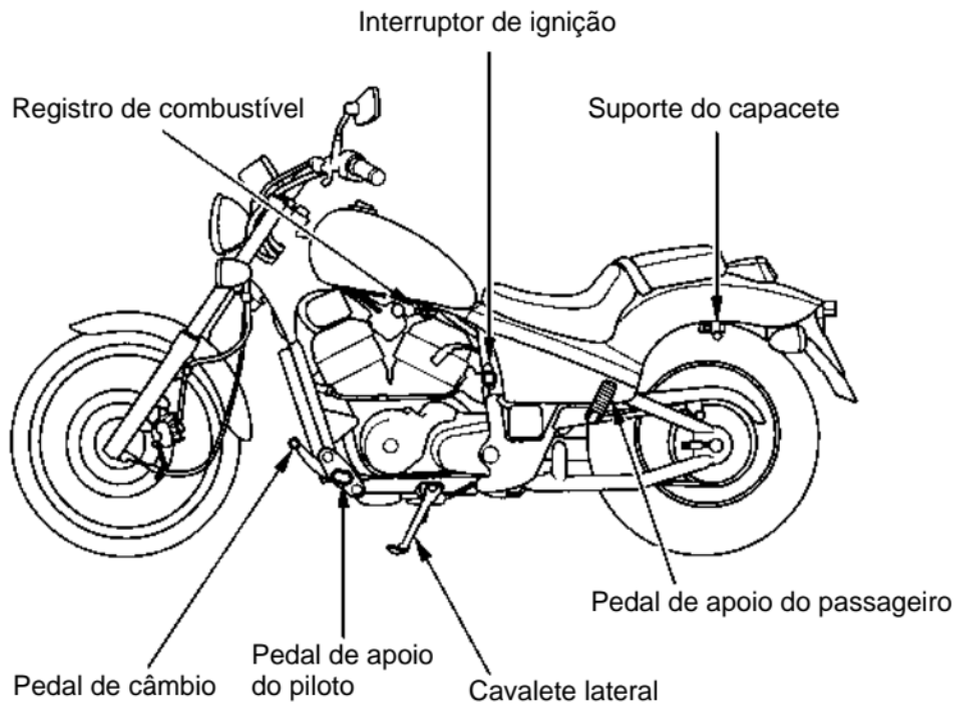
#### Opcionais

Dirija-se à sua concessionária autorizada Honda para obter mais informações sobre os itens opcionais disponíveis para sua motocicleta.

## INSTRUMENTOS E CONTROLES



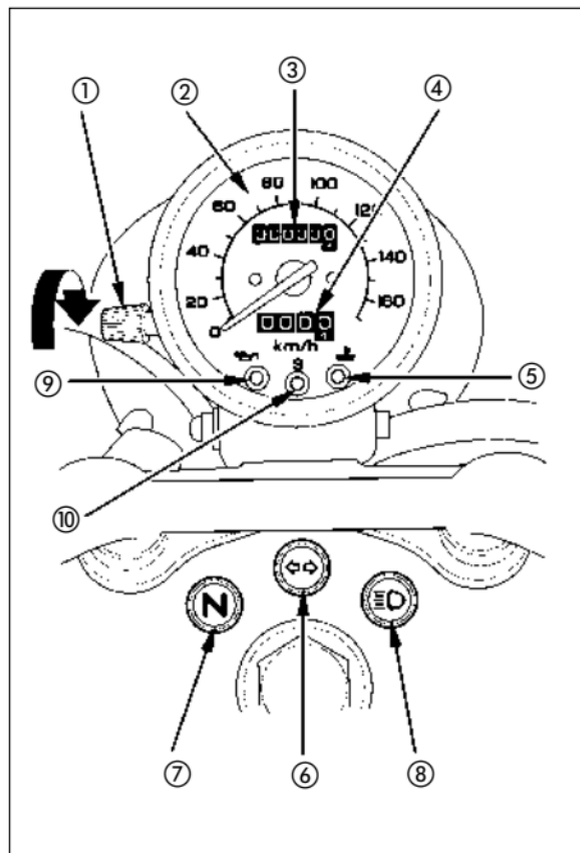




## FUNÇÃO DOS INSTRUMENTOS E INDICADORES

As luzes indicadoras e de advertência estão localizadas dentro e abaixo do velocímetro. As funções dos instrumentos e das luzes indicadoras/advertência são descritas nas páginas seguintes.

- (1) Botão de retrocesso do hodômetro parcial
- (2) Velocímetro
- (3) Hodômetro total
- (4) Hodômetro parcial
- (5) Indicador de temperatura do líquido de arrefecimento
- (6) Luz indicadora da sinaleira
- (7) Luz indicadora do ponto morto
- (8) Luz indicadora do farol alto
- (9) Luz de advertência da pressão de óleo
- (10) Luz de advertência do cavalete lateral



Ref.	Descrição	Função
1	Botão de retrocesso do hodômetro parcial	Retorna a zero o hodômetro parcial. Gire o botão na direção indicada.
2	Velocímetro	Indica a velocidade da motocicleta.
3	Hodômetro total	Registra o total de quilômetros percorridos pela motocicleta.
4	Hodômetro parcial	Registra a quilometragem parcial percorrida pela motocicleta por percurso ou viagem.
5	Indicador de temperatura do líquido de arrefecimento (vermelho)	<p>Acende quando a temperatura do líquido de arrefecimento estiver acima do valor especificado. Se o indicador acender durante a condução da motocicleta, desligue o motor e verifique o nível do líquido de arrefecimento no reservatório. Consulte as páginas 20 - 21 e não conduza a motocicleta até que o problema tenha sido solucionado.</p> <p><b>ATENÇÃO</b></p> <p>A utilização da motocicleta na temperatura máxima de funcionamento pode causar sérios danos ao motor.</p>
6	Luz indicadora da sinaleira	Acende-se intermitentemente quando a sinaleira é ligada.
7	Luz indicadora do ponto morto (verde)	Acende quando a transmissão está em ponto morto.

Ref.	Descrição	Função
8	Luz indicadora do farol alto (azul)	Acende quando o farol tem fecho de luz alta.
9	Luz de advertência da pressão de óleo (vermelho)	<p>A lâmpada deverá acender quando o interruptor de ignição for colocado na posição ON e o motor estiver desligado. Deverá apagar assim que o motor entrar em funcionamento, acendendo quando a pressão do óleo estiver abaixo do normal e piscando ocasionalmente em marcha lenta quando o motor estiver quente.</p> <p><b>ATENÇÃO</b></p> <p>Manter o motor em funcionamento com a pressão de óleo insuficiente pode danificá-lo seriamente.</p>
10	Luz de advertência do cavalete lateral (âmbar)	Acende quando o cavalete lateral estiver estendido. Antes de apoiar a motocicleta, verifique se o cavalete lateral está totalmente estendido. A luz somente indica que o sistema de corte de ignição (pág. 35) está ativado.

## COMPONENTES PRINCIPAIS

(Informações necessárias para a utilização da motocicleta)

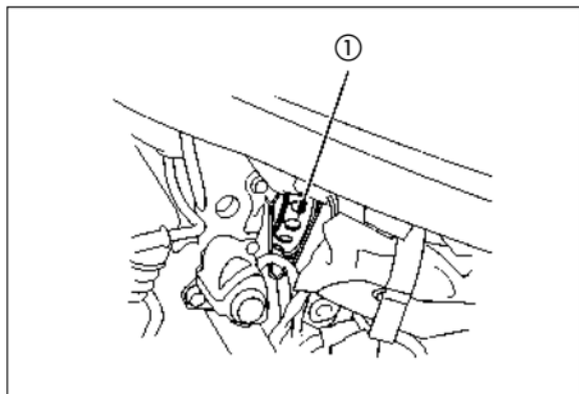


**Caso a Inspeção Antes do Uso (pág. 34) não seja efetuada, sérios danos à motocicleta ou acidentes podem ocorrer.**

### Suspensão

#### Suspensão Traseira

A suspensão traseira pode ser ajustada em 7 posições de acordo com a carga do piloto/passageiro e diferentes condições de dirigibilidade. O ajuste pode ser feito através do ajustador da mola do amortecedor (1). Remova a tampa lateral esquerda (pág. 33). Use uma chave cilíndrica para ajustar o amortecedor. A posição 1 é indicada para cargas leves e pistas suaves. As posições de 2 a 7 aumentam progressivamente a tensão da mola, tornando a suspensão mais dura e devem ser usadas quando a motocicleta estiver muito carregada. Posição normal de ajuste: 2



(1) Ajustador da mola do amortecedor

 **CUIDADO**

- **O conjunto do amortecedor traseiro contém nitrogênio sob pressão no seu interior. As instruções contidas neste manual referem-se apenas ao ajuste do conjunto do amortecedor. Não desmonte, desconecte ou repare o amortecedor; pode ocorrer uma explosão causando sérios acidentes.**
- **A perfuração ou exposição do amortecedor a chamas pode resultar em explosão com graves conseqüências.**
- **Os serviços de reparo e substituição do amortecedor devem ser efetuados somente nas concessionárias Honda, com ferramentas especiais e equipamentos de segurança.**

## FREIOS

### Freio Dianteiro

Esta motocicleta está equipada com freio dianteiro a disco de acionamento hidráulico. À medida que as pastilhas do freio se desgastam, o nível do fluido do freio no reservatório fica mais baixo, compensando o desgaste das pastilhas automaticamente. Não há ajustes a serem feitos, mas o nível do fluido do freio e o desgaste das pastilhas devem ser verificados periodicamente. Observe também se há vazamentos de fluido no sistema. Se a folga da alavanca for excessiva e o desgaste das pastilhas não exceder o limite de uso (página 67), provavelmente haverá ar no sistema. Dirija-se a uma concessionária Honda para efetuar este serviço.

### Nível do Fluido do Freio Dianteiro

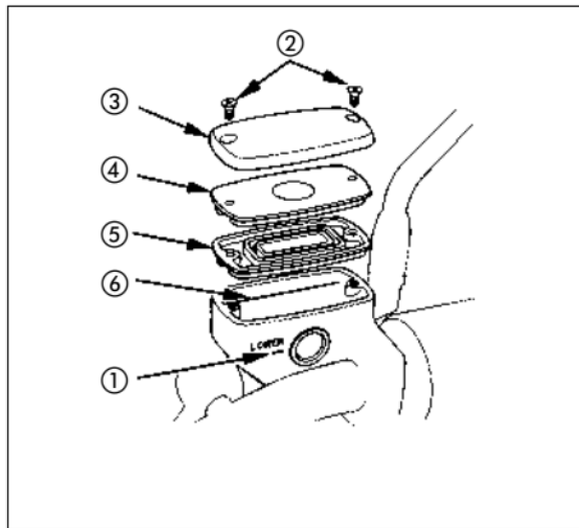


- **O fluido do freio provoca irritações. Evite o contato com a pele e os olhos. Em caso de contato, lave a área atingida com bastante água. Se os olhos forem atingidos, procure assistência médica.**
- **MANTENHA-O LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS**

### ATENÇÃO

- **Manuseie o fluido do freio com cuidado, pois este pode danificar a pintura, as lentes dos instrumentos e a fiação em caso de contato.**
- **Certifique-se de que o reservatório esteja na posição horizontal antes de remover a tampa e completar o nível do fluido para evitar derramamento.**
- **Use somente fluido para freio que atenda às especificações DOT 4.**
- **Nunca deixe entrar contaminantes (poeira, água, etc.) no reservatório do fluido do freio. Limpe o reservatório externamente antes de retirar a tampa.**

Deve-se adicionar o fluido do freio no reservatório sempre que o nível do fluido estiver próximo à marca INFERIOR (1) do reservatório, com a motocicleta na posição vertical.



(1) Marca de nível inferior

(2) Parafusos

(3) Tampa do reservatório

(4) Placa do diafragma

(5) Diafragma

(6) Marca de nível superior

Retire os parafusos (2), a tampa do reservatório (3), a placa do diafragma (4) e o diafragma (5). Abasteça o reservatório com fluido para freio DOT 4 até atingir a marca de nível superior (6). Reinstale o diafragma, a placa do diafragma e a tampa do reservatório, apertando os parafusos firmemente.

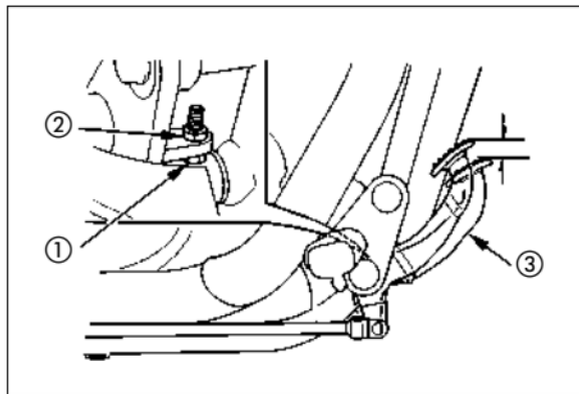
### Outras Verificações

Certifique-se de que não há vazamentos de fluido. Inspecione se as mangueiras e conexões estão trincadas ou deterioradas.

## Freio Traseiro

### Ajuste da Altura do Pedal

O parafuso limitador (1) permite o ajuste da altura do pedal do freio. Para ajustar, solte a contraporca (2) e gire o parafuso limitador. Reaperte a contraporca.



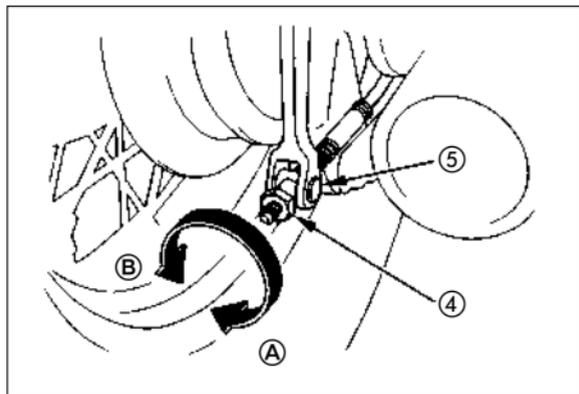
- (1) Parafuso limitador
- (2) Contraporca
- (3) Pedal do freio traseiro

### Ajuste do Freio:

1. Apóie a motocicleta no cavalete lateral.
2. Meça a distância que o pedal do freio traseiro (3) percorre até o início da frenagem.

A folga deve ser de 20 - 30 mm

Se for necessário ajustar o freio, gire a porca de ajuste (4).

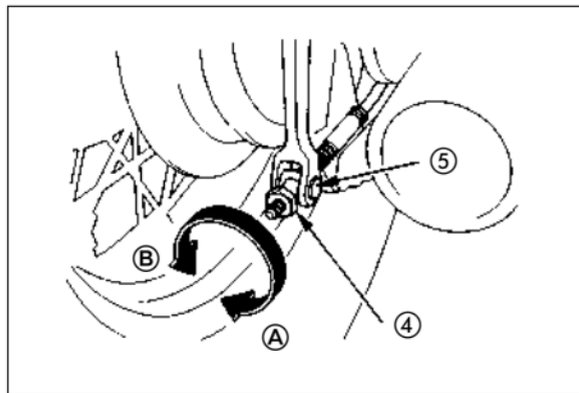


- (4) Porca de ajuste
- (5) Articulação do braço
- (A) Diminui a folga
- (B) Aumenta a folga do freio

3. Acione o freio várias vezes e verifique se a roda gira livremente após soltá-lo.

#### NOTA

- Após o ajuste final da folga, certifique-se de que o entalhe da porca de ajuste está assentado sobre a articulação do braço do freio (5).
- Se o ajuste correto não for obtido por meio deste procedimento, consulte sua concessionária Honda.



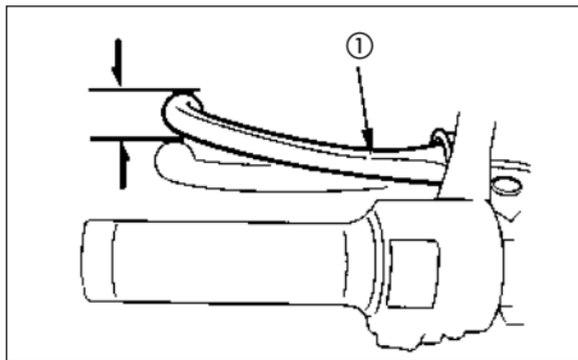
- (4) Porca de ajuste  
(5) Articulação do braço do freio
- (A) Diminui a folga  
(B) Aumenta a folga

#### Outras Verificações

Certifique-se de que a vareta do freio, o braço de acionamento, a mola e fixações estão em bom estado.

## Embreagem

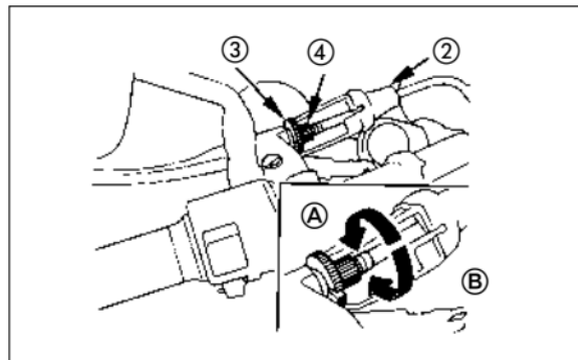
O ajuste da embreagem é necessário caso a folga da alavanca da embreagem se torne excessiva, a motocicleta apresente queda de rendimento quando se efetua a mudança de marchas ou a embreagem patine, fazendo com que a velocidade da motocicleta não seja compatível com a rotação do motor. A folga correta da embreagem é de 10 - 20 mm.



(1) Alavanca da embreagem

Os ajustes são obtidos por meio do ajustador superior (4) posicionado junto à alavanca da embreagem (1).

1. Puxe o protetor de pé (2), solte a contraporca (3) e gire o ajustador (4). Reaperte a contraporca (3) e verifique a folga da alavanca novamente.
2. Se o ajustador for rosqueado até o limite ou se a folga especificada não for obtida, solte a contraporca (3) e rosqueie totalmente o ajustador (4). Reaperte a contraporca (3) e instale o protetor de pé.



(2) Protetor de pé  
(3) Contraporca  
(4) Ajustador

(A) Aumenta a folga  
(B) Diminui a folga

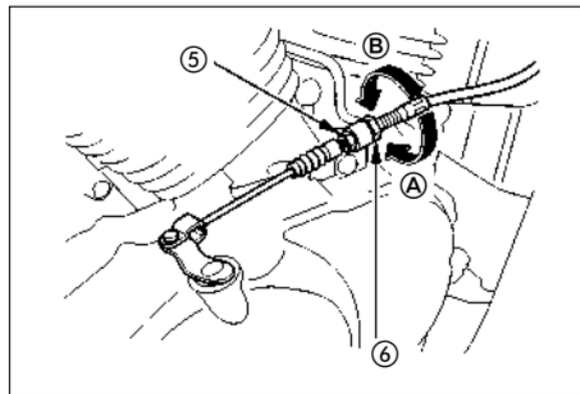
3. Solte a contraporca (5) localizada na extremidade inferior do cabo. Gire a porca de ajuste (6) para obter a folga especificada. Reaperte a contraporca (5) e verifique o ajuste.
4. Ligue o motor, acione a alavanca da embreagem e engate a 1ª marcha. Certifique-se de que o motor não apresenta queda de rendimento e que a embreagem não patina. Solte a alavanca da embreagem e acelere gradativamente. A motocicleta deve sair com suavidade e aceleração progressiva.

#### NOTA

Caso não seja possível obter o ajuste da embreagem pelos procedimentos descritos, ou caso a embreagem não funcione corretamente, procure uma concessionária Honda para efetuar uma inspeção no sistema.

#### Outras Verificações

Verifique se há dobras ou marcas de desgaste no cabo da embreagem que possam causar travamento ou dificultar o acionamento da embreagem. Lubrifique o cabo com óleo de boa qualidade para evitar corrosão e desgaste prematuro.



- (5) Contraporca
- (6) Porca de ajuste
- (A) Aumenta a folga
- (B) Diminui a folga

## Líquido de Arrefecimento

### Recomendações Sobre o Líquido de Arrefecimento

O proprietário deve manter o nível do líquido de arrefecimento correto para evitar congelamento, superaquecimento e corrosão. Use somente uma solução à base de etileno glicol de alta qualidade que contenha anti-corrosivo especialmente recomendado para o uso em motores de alumínio. (Verifique a etiqueta da embalagem do aditivo).

#### ATENÇÃO

**Use somente água destilada como parte da solução de líquido de arrefecimento. Água que contém alto teor mineral ou sal pode danificar o motor de alumínio.**

A motocicleta é abastecida na fábrica com uma mistura na proporção de 50/50 de etileno glicol e água destilada.

Esta proporção de mistura de líquido de arrefecimento é recomendada para a maioria das temperaturas de funcionamento e oferece uma boa proteção contra corrosão. Uma alta concentração de etileno glicol reduz o rendimento do sistema de arrefecimento e é recomendado somente quando uma proteção adicional contra congelamento for necessária. Uma mistura menor do que 40/60 (40% de solução de etileno glicol) não oferecerá proteção suficiente contra a corrosão.

## Inspeção

O reservatório está localizado atrás da tampa lateral direita.

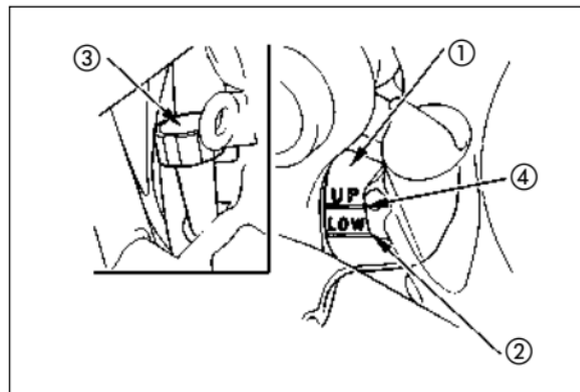
Verifique o nível do líquido de arrefecimento no reservatório (1), com o motor na temperatura normal de funcionamento e a motocicleta na posição vertical. Se o nível do líquido de arrefecimento estiver abaixo da marca de nível INFERIOR (2), remova a tampa lateral direita (pág. 33) e a tampa do reservatório (3).

Adicione a mistura de líquido de arrefecimento até atingir a marca de nível SUPERIOR (4). Não remova a tampa do radiador.

### **⚠ CUIDADO**

- Não remova a tampa do radiador enquanto o motor estiver quente. O líquido de arrefecimento está sob pressão e poderá provocar queimaduras ao ser expelido.
- Mantenha as mãos e as roupas longe do ventilador de arrefecimento, pois seu acionamento é automático.

Se o reservatório estiver vazio ou a perda de líquido de arrefecimento for excessiva, verifique se há vazamentos e procure uma concessionária autorizada Honda para efetuar os reparos.



- (1) Reservatório
- (2) Marca de nível inferior
- (3) Tampa do reservatório
- (4) Marca de nível superior

## Combustível

### Registro de combustível manual

O registro de combustível manual (1) está localizado no lado esquerdo, sob o tanque de combustível. Posicione-o em ON para funcionamento normal ou RES quando o combustível estiver se aproximando da reserva. A posição OFF deve ser utilizada somente para períodos prolongados de armazenamento ou reparo dos componentes do sistema de combustível.

### Acionamento Automático do Registro

Com o registro de combustível posicionado em ON (ou RES), o combustível flui normalmente para os carburadores somente quando o motor estiver ligado. Um diafragma corta automaticamente o fluxo de combustível quando o motor estiver desligado.

### Combustível de Reserva

Quando o suprimento principal de combustível acabar, posicione o registro de combustível em RES. Reabasteça o mais rápido possível após colocar o registro na posição RES. Em seguida, posicione-o novamente em ON.

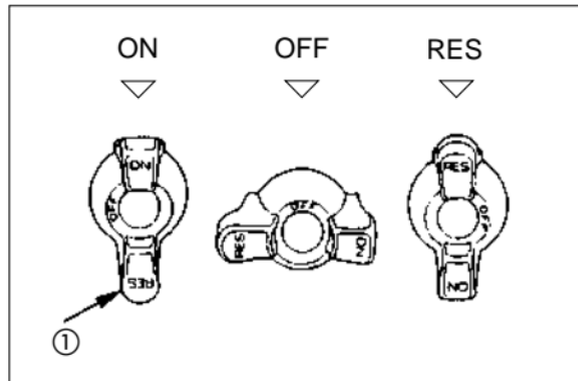
A reserva de combustível é de: 2,9 l (Valor de referência).



**Aprenda a acionar o registro com tal habilidade que mesmo enquanto estiver dirigindo a motocicleta seja capaz de operá-lo. Você evitará parar, eventualmente, em meio ao trânsito por falta de combustível.**

### NOTA

Não conduza a motocicleta com o registro de combustível na posição RES após ter reabastecido. Você poderá ficar sem combustível e sem nenhuma reserva.



(1) Registro de combustível

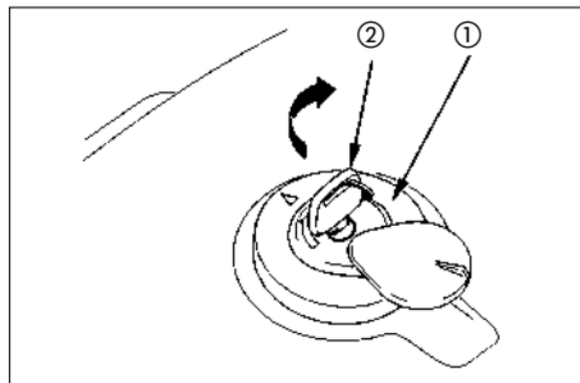
## Tanque de Combustível

O tanque de combustível tem capacidade para 11 litros, incluindo o suprimento de reserva.

Para abrir a tampa do tanque (1), insira a chave de ignição (2) e gire-a para a direita. A tampa será destravada, podendo ser levantada.

Combustível recomendado  
Gasolina Premium (DNC C-Premium)

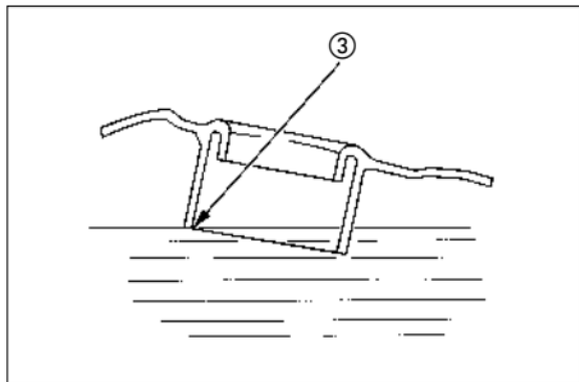
Após abastecer, feche a tampa do tanque de combustível, encaixando suas travas nos rebaxos do bocal. Empurre a tampa no bocal até travá-la. Remova a chave.



- (1) Tampa do tanque de combustível
- (2) Chave de ignição

**⚠ CUIDADO**

- A gasolina é extremamente inflamável e até explosiva sob certas condições. Abasteça sempre em locais ventilados e com o motor desligado. Não acenda cigarros na área de abastecimento e não admita a presença de faíscas ou chamas nessa área.
- Quando abastecer, evite encher demais o tanque para que não ocorra vazamento pelo respiro da tampa. Não deve haver combustível no gargalo do tanque (3). Após abastecer, certifique-se de que a tampa do tanque está bem fechada.
- Evite derramar combustível durante o abastecimento. O combustível derramado ou seu vapor pode incendiar-se. Em caso de derramamento, certifique-se de que a área atingida está seca antes de ligar o motor.
- Evite o contato prolongado com a pele ou a inalação dos vapores de combustível. **MANTENHA-O LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS**



(3) Gargalo de abastecimento

## Óleo do Motor

### Verificação do Nível de Óleo do Motor

Verifique o nível de óleo diariamente, antes de colocar o motor em funcionamento.

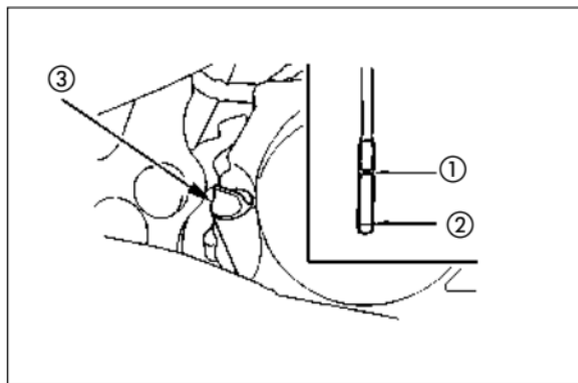
O nível de óleo deve ser mantido entre as marcas de nível superior (1) e inferior (2) gravadas no medidor do nível de óleo (3).

1. Ligue o motor e deixe-o funcionar em marcha lenta por alguns minutos. Certifique-se de que a lâmpada indicadora da pressão de óleo está apagada. Se a lâmpada permanecer acesa, desligue o motor imediatamente.
2. Desligue o motor e apóie a motocicleta na posição vertical, em local plano.
3. Após alguns minutos, remova o medidor, limpe-o e reinstale-o sem rosquear. Remova novamente o medidor. O nível de óleo deve ser mantido entre as marcas inferior e superior.

4. Se necessário, adicione o óleo recomendado (pág. 53) até atingir a marca de nível superior. Não coloque óleo em excesso.
5. Reinstale o medidor. Ligue o motor e verifique se há vazamentos.

### ATENÇÃO

**Se o motor funcionar com pouco óleo, poderá sofrer sérios danos.**



- (1) Marca de nível superior
- (2) Marca de nível inferior
- (3) Medidor do nível de óleo

## Pneus

A pressão correta dos pneus proporciona maior estabilidade, conforto e segurança ao conduzir a motocicleta, além de maior durabilidade dos pneus.

Verifique freqüentemente a pressão dos pneus e ajuste-a se necessário.

### NOTA

A pressão deve ser verificada com os pneus "frios", antes de conduzir a motocicleta.

Pneus para uso em estradas pavimentadas são equipamentos de série nesta motocicleta.

Use pneus de mesmo tipo para a substituição. O uso de outros tipos de pneus pode afetar a dirigibilidade e comprometer a segurança da motocicleta.

Verifique se há cortes, pregos ou outros objetos encravados nos pneus. Em caso de dano, dirija-se a uma concessionária Honda para efetuar a substituição dos pneus ou reparos dos pneus/câmaras.

Medida dos pneus		Dianteiro	Traseiro
		100/90 - 19 57S	170/80 - 15 M/C 77S
Pressão dos pneus frios kPa (kg/cm <sup>2</sup> , psi)	Somente piloto	200 (2,00; 29)	200 (2,00; 29)
	Piloto e passageiro	200 (2,00; 29)	250 (2,50; 36)
Marca dos pneus	BRIDGESTONE DUNLOP	L309 F24	G546 K555

 **CUIDADO**

- **Não tente reparar pneus e câmaras danificados. O balanceamento das rodas e a segurança dos pneus serão afetados adversamente.**
- **Pneus com pressão incorreta sofrem um desgaste anormal da banda de rodagem, além de afetarem a segurança. Pneus com pressão insuficiente podem deslizar ou até mesmo sair dos aros, causando esvaziamento dos pneus e perda de controle da motocicleta.**
- **Trafiar com pneus excessivamente gastos é perigoso, pois a aderência pneu-solo diminui, prejudicando a tração e a dirigibilidade da motocicleta.**
- **O uso de pneus diferentes dos indicados pode afetar a dirigibilidade e comprometer a segurança da motocicleta.**

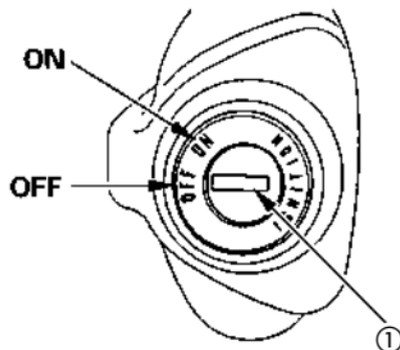
Substitua os pneus antes que a profundidade dos sulcos das bandas de rodagem no centro do pneu atinjam os limites especificados abaixo:

Profundidade mínima dos sulcos da banda de rodagem
Pneu dianteiro: 1,5 mm Pneu traseiro: 2,0 mm

## COMPONENTES INDIVIDUAIS ESSENCIAIS

### Interruptor de Ignição

O interruptor de ignição (1) está localizado na frente da tampa lateral esquerda.



(1) Interruptor de ignição

Posição da chave	Função	Condição da chave
OFF (Desligado)	Motor e sistema elétrico desligados.	A chave pode ser removida.
ON (Ligado)	Motor e sistema elétrico ligados.	A chave não pode ser removida.

## Interruptores do Guidão Direito

### Interruptor de Emergência

O interruptor de emergência (1) está localizado ao lado da manopla do acelerador.

Na posição  RUN, o motor pode ser ligado.

Na posição  OFF, o sistema de ignição permanece desligado.

Este interruptor deve ser considerado um item de segurança ou emergência e normalmente deve permanecer na posição  RUN.

### Interruptor do Farol

O interruptor do farol (2) apresenta três posições, ,  e OFF, indicada por um ponto à direita de .

 : Farol, lanterna, luzes de posição e indicadores ligados.

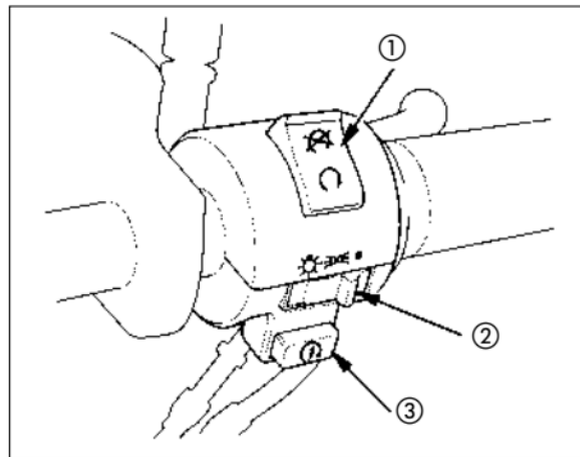
 : Luzes de posição, lanterna e indicadores ligados.

OFF (ponto): Farol, lanterna, luzes de posição e indicadores desligados.

### Interruptor de Partida

O interruptor de partida (3) está localizado abaixo do interruptor do farol (2).

Quando o interruptor de partida é pressionado, aciona o motor de partida. Consulte a página 35 quanto aos procedimentos de partida do motor.



(1) Interruptor de emergência

(2) Interruptor do farol

(3) Interruptor de partida

## Interruptores do Guidão Esquerdo

### Comutador do Farol (1)

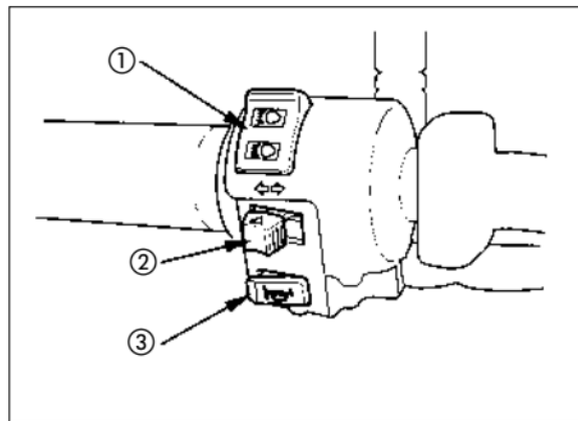
Posicione o comutador em  (HI) para obter luz alta ou em  (LO) para obter luz baixa.

### Interruptor das Sinalleiras (2)

Posicione este interruptor em  para sinalizar conversões à esquerda e  para sinalizar conversões à direita. Pressione o interruptor para desligar as sinalleiras.

### Interruptor da Buzina (3)

Pressione este interruptor para acionar a buzina.



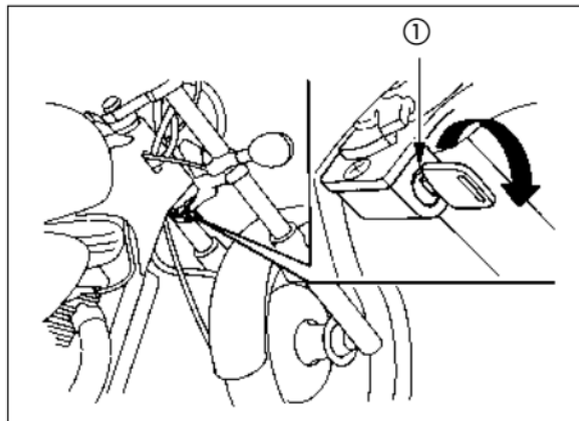
- (1) Comutador do farol
- (2) Interruptor das sinalleiras
- (3) Interruptor da buzina

## EQUIPAMENTOS

### Trava da coluna de direção

A trava (1) está localizada na coluna de direção.

Para travar, vire o guidão totalmente para a direita ou para a esquerda, insira a chave e gire-a para a direita. Remova a chave em seguida.



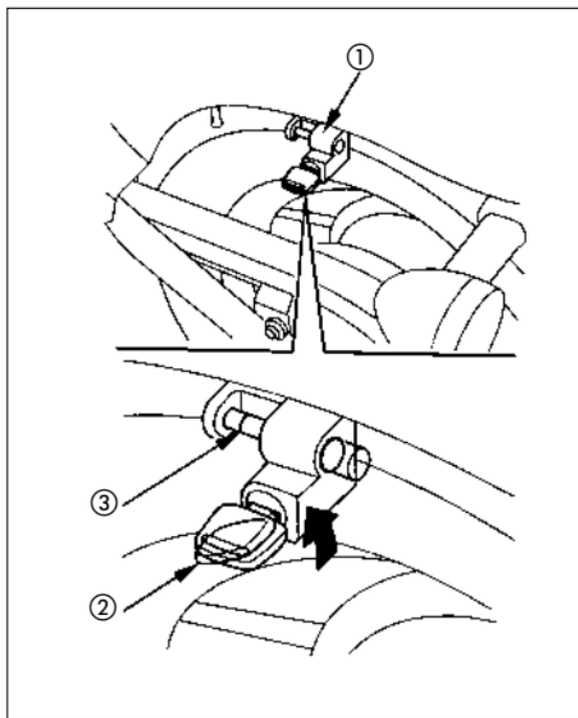
(1) Trava da coluna de direção

## Suporte do capacete

O suporte do capacete (1) está localizado embaixo do assento, no lado esquerdo da motocicleta. Insira a chave de ignição (2) e gire-a para a esquerda para destravar. Prenda o capacete no pino (3) e empurre-o até travar. Remova a chave.

### CUIDADO

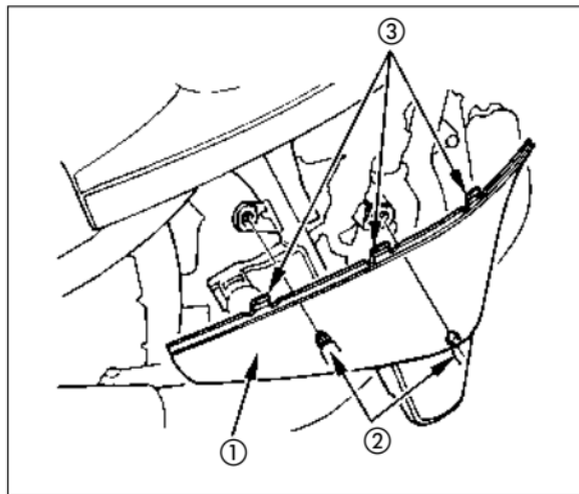
**O suporte do capacete foi projetado para segurança do capacete durante o estacionamento. Não dirija a motocicleta com o capacete no suporte; o capacete pode entrar em contato com a roda traseira e travá-la, além de prejudicar o controle da motocicleta.**



- (1) Suporte do capacete
- (2) Chave de ignição
- (3) Pino do suporte

## Tampas laterais

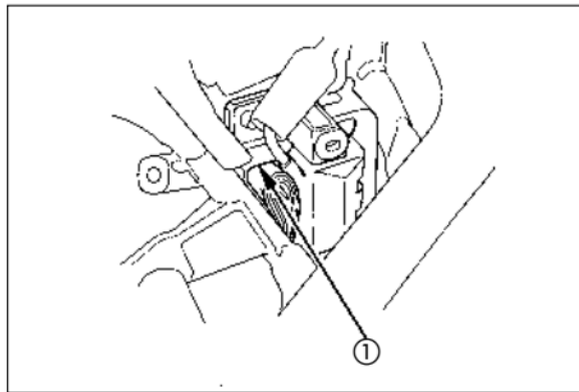
Para remover as tampas laterais direita e esquerda (1), puxe os pinos (2) e empurre cuidadosamente a tampa lateral para baixo a fim de soltá-la das lingüetas (3).



- (1) Tampa lateral
- (2) Pinos
- (3) Lingüetas

## Compartimento para documentos

O compartimento para documentos (1) encontra-se atrás da tampa lateral direita. Este manual do proprietário e outros documentos devem ser guardados neste compartimento. Quando lavar a motocicleta, tenha cuidado para que a água não atinja este local.



- (1) Compartimento para documentos

## FUNCIONAMENTO

### Inspeção Antes do Uso



**Se a Inspeção Antes do Uso não for efetuada, sérios danos à motocicleta ou acidentes podem ocorrer.**

Inspeccione sua motocicleta diariamente, antes de usá-la. Os itens relacionados abaixo requerem apenas alguns minutos para serem verificados e se algum ajuste ou serviço de manutenção for necessário, consulte a seção apropriada neste manual.

1. Nível do óleo do motor - verifique o nível e complete se necessário (pág. 25). Verifique se há vazamentos.
2. Nível de combustível - abasteça o tanque se necessário (pág. 23). Verifique se há vazamentos.
3. Nível do líquido de arrefecimento - adicione o líquido se necessário. Verifique se há vazamentos (págs. 20 - 21).

4. Freios dianteiro e traseiro - verifique o funcionamento; certifique-se de que não há vazamentos de fluido. Ajuste a folga se necessário (pág. 14 a 17).
5. Pneus - verifique a pressão dos pneus e o desgaste das bandas de rodagem (págs. 26 a 27).
6. Corrente de transmissão - verifique as condições de uso e a folga (pág. 60). Ajuste e lubrifique se necessário.
7. Acelerador - verifique o funcionamento, a posição dos cabos e a folga da manopla em todas as posições do guidão.
8. Sistema elétrico - verifique se o farol, a lâmpada de posição, lanterna traseira, luz de freio, sinaleiras, lâmpadas do painel de instrumentos e buzina funcionam corretamente.
9. Interruptor de emergência - verifique o funcionamento (pág. 29).
10. Sistema de corte de ignição do cavalete lateral - verifique o funcionamento (pág. 66).

Corrija qualquer anormalidade antes de dirigir a motocicleta. Consulte uma concessionária Honda sempre que não for possível solucionar algum problema.

## Partida do motor

Sempre siga os procedimentos de partida descritos abaixo:

Esta motocicleta está equipada com um sistema de corte de ignição no cavalete lateral. O motor não liga se o cavalete lateral estiver estendido, a não ser que a transmissão esteja em ponto morto. Se o cavalete lateral estiver recolhido, o motor pode ser ligado com a transmissão em ponto morto ou em marcha com a embreagem acionada. Após ligar o motor com o cavalete lateral estendido, o motor desligará automaticamente se engatar uma marcha antes de recolher o cavalete lateral.



**Nunca ligue o motor em áreas fechadas ou sem ventilação. Os gases do escapamento contêm monóxido de carbono, que é venenoso.**

### NOTA

Não use a partida elétrica por mais de cinco segundos de cada vez. Solte o interruptor de partida e espere aproximadamente dez segundos antes de pressioná-lo novamente.

## Operações Preliminares

Introduza a chave no interruptor de ignição e vire-a para a posição "ON".

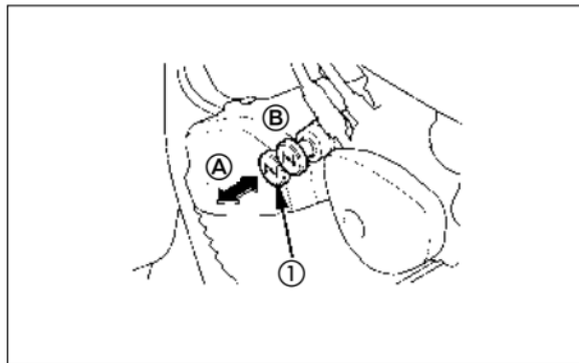
Antes da partida, verifique os seguintes itens:

- A transmissão deve estar em ponto morto (luz indicadora acesa).
- O interruptor de emergência deve estar na posição "RUN".
- A luz indicadora da pressão de óleo (vermelha) deve estar acesa.
- O registro de combustível deve estar na posição "ON".

1. Puxe a alavanca do afogador (1) para a posição (A) (completamente aberto) se o motor estiver frio.
2. Ligue o motor, mantendo o acelerador fechado.

**NOTA:**

Não abra o acelerador durante a partida do motor com o afogador na posição aberta. Isto fará com que a mistura de combustível seja rica, dificultando a partida.



- (1) Alavanca do afogador  
(A) Posição ON  
(B) Posição OFF

3. Logo após a partida do motor, opere a alavanca do afogador (1) para manter a marcha lenta instável.
4. Após 20 segundos, empurre a alavanca do afogador (1) totalmente para frente, para a posição OFF (B).
5. Se a marcha lenta estiver instável, abra o acelerador levemente.

**ATENÇÃO**

**A lâmpada indicadora da pressão do óleo deve apagar-se alguns segundos após a partida do motor. Se a lâmpada permanecer acesa, desligue o motor imediatamente e verifique o nível do óleo do motor. Se o nível estiver correto, não faça a motocicleta funcionar enquanto o sistema de lubrificação não tiver sido examinado por um mecânico qualificado. Se o motor funcionar com pressão de óleo insuficiente, poderá sofrer sérios danos.**

## Motor Afogado

Se o motor não funcionar após várias tentativas, poderá estar afogado com excesso de combustível. Para desafogar o motor, coloque o interruptor de emergência na posição  (OFF) e pressione a alavanca do afogador totalmente para a frente (posição OFF - B). Abra completamente o acelerador e acione o motor de partida durante cinco segundos. Espere dez segundos, coloque o interruptor de emergência na posição  (RUN) e siga o procedimento de partida para motor quente (pág. 35).

## Cuidados para amaciar o motor

Os cuidados com o amaciamento durante os primeiros quilômetros de uso prolongarão consideravelmente a vida útil e o desempenho de sua motocicleta.

Durante os primeiros 1000 km, conduza a motocicleta de modo que o motor não seja solicitado excessivamente. Evite acelerações bruscas e utilize marchas adequadas para evitar esforços desnecessários do motor.

1. Nunca force o motor com aceleração total em baixas rotações. Esta recomendação não é somente para o período de amaciamento do motor, mas para toda a vida útil do motor.
2. Não conduza a motocicleta por longos períodos em velocidade constante.
3. Evite que o motor funcione em rotações muito baixas ou elevadas.

## Condução da motocicleta

### CUIDADO

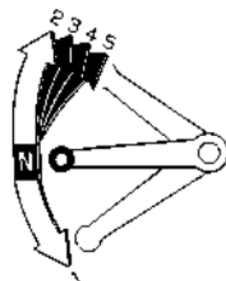
Leia com atenção os itens referentes a "PILOTAGEM COM SEGURANÇA" (págs. 1 a 5) antes de conduzir a motocicleta.

### NOTA

Certifique-se de que o cavalete lateral (pág. 66) está completamente recolhido antes de colocar a motocicleta em movimento. Se o cavalete lateral estiver estendido, o motor desligará automaticamente ao engatar a marcha.

1. Após ter aquecido o motor, a motocicleta poderá ser colocada em movimento.
2. Com o motor em marcha lenta, acione a alavanca da embreagem e engate a primeira marcha, pressionando o pedal do câmbio para baixo.
3. Solte lentamente a alavanca da embreagem e ao mesmo tempo aumente a rotação do motor acelerando gradualmente. A coordenação dessas duas operações irá assegurar uma saída suave.

4. Quando a motocicleta atingir uma velocidade moderada, diminua a rotação do motor, acione a alavanca da embreagem e passe para a segunda marcha, levantando o pedal do câmbio. Repita a seqüência do item anterior para mudar progressivamente para 3a, 4a e 5a marchas.
5. Para obter uma desaceleração progressiva e suave, o acionamento dos freios e do acelerador deve ser coordenado com a mudança de marchas.
6. Use os freios dianteiro e traseiro simultaneamente. Não aplique os freios com muita intensidade, pois as rodas poderão travar, reduzindo a eficiência dos freios e dificultando o controle da motocicleta.



## Frenagem

1. Para frear normalmente, acione os freios dianteiro e traseiro de forma progressiva, enquanto reduz as marchas.
2. Para uma desaceleração máxima, feche completamente o acelerador e acione os freios dianteiro e traseiro com mais força. Acione a embreagem antes que a motocicleta pare completamente.

### CUIDADO

- **A utilização independente do freio dianteiro ou traseiro reduz a eficiência da frenagem. Uma frenagem extrema pode travar as rodas e dificultar o controle da motocicleta.**
- **Procure sempre que possível reduzir a velocidade e frear antes de entrar em uma curva. Ao se reduzir a velocidade ou frear no meio de uma curva, haverá o perigo de derrapagem, o que dificulta o controle da motocicleta.**
- **Ao se conduzir a motocicleta em pistas molhadas, sob chuva ou pistas de areia ou terra, se reduz a segurança para manobrar ou parar. Todos os movimentos da**

**motocicleta deverão ser uniformes e seguros em tais condições. Uma aceleração, frenagem ou manobra rápida pode causar a perda de controle. Para sua segurança, tenha muito cuidado ao frear, acelerar ou manobrar.**

- **Ao enfrentar um declive acentuado, utilize o freio motor, reduzindo as marchas com a utilização intermitente dos freios dianteiro e traseiro. O acionamento contínuo dos freios pode superaquecê-los e reduzir sua eficiência.**
- **Conduzir a motocicleta com o pé direito apoiado no pedal do freio traseiro pode acionar o interruptor do freio, dando uma falsa indicação a outros motoristas. Pode também superaquecer o freio, reduzindo sua eficiência, e também provocar a redução da vida útil das sapatas.**

## Estacionamento

1. Depois de parar a motocicleta, coloque a transmissão em ponto morto, feche o registro de combustível (posição OFF), gire o guidão totalmente para a esquerda, desligue o interruptor da ignição e remova a chave.
2. Use o cavalete lateral para apoiar a motocicleta enquanto estiver estacionada.

### ATENÇÃO

- Estacione a motocicleta em local plano e firme para evitar quedas.
- Quando estacionar a motocicleta em locais inclinados, apóie a roda dianteira para evitar quedas da motocicleta.
- O local deve possuir boa ventilação e ser abrigado.
- Evite acender fósforos, isqueiro e fumar perto da motocicleta.
- Não estacione próximo ou sobre materiais inflamáveis ou combustível.
- Não cubra a motocicleta com capas ou proteção quando o motor ainda estiver aquecido.
- Não encoste objetos no escapamento ou no motor da motocicleta.
- Não aplique líquidos ou produtos inflamáveis no motor.
- Antes de dar a partida no motor, retire a capa ou proteção da motocicleta.

- O funcionamento do motor deve ser efetuado apenas por pessoa que tenha prática e conhecimento do produto. Evite que crianças permaneçam sobre ou próximo a motocicleta, quando estacionadas ou com o motor aquecido.
  - Ao estacionar a motocicleta, procure não deixá-la debaixo de árvores ou locais onde haja precipitação de frutas, folhas e resíduos de pássaros e animais para prevenir danos na pintura e demais componentes do veículo.
  - Proteja sua motocicleta sempre que possível da chuva, em regiões metropolitanas ou regiões próximas de indústrias. A chuva tem características peculiares como acidez elevada devido à poluição, cujo efeito em componentes metálicos da motocicleta favorece o surgimento de oxidação.
  - Evite colocar objetos como capas de chuva, mochilas, caixas e capacete em cima do tanque de combustível para prevenir riscos e danos na pintura, e principalmente na tampa onde se localiza o respiro do tanque.
  - O cavalete lateral foi previsto para suportar apenas o peso da motocicleta; não é recomendável a permanência de pessoas ou cargas sobre a motocicleta enquanto estiver estacionada no cavalete lateral.
3. Trave a coluna de direção para prevenir furtos (pág. 31).

## Mangueira de Dreno do Carburador

A função do tubo de dreno do carburador é proteger o motor de eventuais excessos de combustível na cuba do carburador, evitando que este combustível em excesso flua para o interior do cilindro. Ao estacionar a motocicleta, deve-se fechar o registro de combustível para evitar possíveis vazamentos de combustível. Eventual gotejamento, (uma ou duas gotas de combustível), pela saída do tubo de dreno é considerado normal em virtude da própria evaporação e posterior condensação do combustível da cuba do carburador no interior do tubo de dreno, não constituindo risco para o condutor do veículo.

### ATENÇÃO

**O tubo de dreno do carburador nunca deve estar obstruído, o que pode causar sérios danos ao motor.**

## Como Prevenir Furtos

1. Sempre trave a coluna de direção e nunca esqueça a chave no interruptor de ignição. Isto pode parecer simples e óbvio, mas muitas pessoas a esquecem.
2. Certifique-se de que a documentação da motocicleta está em ordem e atualizada.
3. Estacione a motocicleta em locais fechados sempre que possível.
4. Ao optar por dispositivos antifurto adicionais, escolha os de boa qualidade. Se optar por alarmes/bloqueadores eletrônicos, certifique-se de suas características técnicas:
  - Quanto à instalação dos mesmos, verifique se os equipamentos não alteram o circuito original da motocicleta com o corte, descascamento, solda na fiação principal ou em outros ramos do circuito elétrico.
  - Verifique com o instalador/fornecedor qual o princípio do sistema de bloqueio da ignição. Usualmente o ICM é curto-circuitado e esse recurso danifica o componente irremediavelmente.
5. Preencha ao lado seu nome, endereço e o número do telefone e mantenha sempre o manual do proprietário em sua motocicleta. Muitas vezes, as motocicletas são identificadas por meio do manual do proprietário que ainda permanece com a motocicleta.

NOME: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

TELEFONE: \_\_\_\_\_

## MANUTENÇÃO

- Quando necessitar de manutenção, lembre-se de que sua concessionária autorizada Honda é quem melhor conhece sua motocicleta e está totalmente equipada para oferecer todos os serviços de manutenção e reparos. Procure sua concessionária Honda sempre que necessitar de manutenção.
- Este programa de manutenção é baseado em motocicletas submetidas a condições normais de uso. Motocicletas utilizadas em condições rigorosas ou incomuns necessitarão de serviços de manutenção com mais frequência do que especifica a Tabela de Manutenção. Sua concessionária Honda poderá determinar os intervalos corretos para serviços de manutenção de acordo com suas condições particulares de uso.

## Tabela de Manutenção

Esta tabela de manutenção especifica todos os serviços de manutenção necessários para manter sua motocicleta em perfeitas condições de uso. Os serviços de manutenção devem ser efetuados de acordo com as normas e especificações da Honda por técnicos qualificados e equipados com ferramentas especiais. Sua concessionária Honda atende a todos estes requisitos.

ITEM	OPERAÇÕES	PERÍODO				Ref. pág.
		1.000 km	3.000 km	6.000 km	<sup>a</sup> Cada...km	
Condutos de combustível	Verificar	■	■	■	3.000	—
Acelerador	Verificar e ajustar	■	■	■	6.000	58
Afogador	Verificar e ajustar	■	■	■	6.000	—
Filtro de ar	Trocar (nota 2)			■	6.000	51
Respiro do motor	Limpar (nota 3)	■	■	■	3.000	52
Velas de ignição	Limpar e ajustar		■		6.000	57
	Trocar				12.000	—
Folga das válvulas	Verificar			■	6.000	—
Óleo do motor	Trocar	■		■	6.000	25
Filtro de óleo do motor	Trocar	■		■	6.000	54
Sincronização dos carburadores	Verificar				12.000	—
Marcha lenta	Ajustar	■	■	■	3.000	59
Líquido de arrefecimento do radiador	Verificar o nível e completar	■	■	■	3.000	20
	Trocar (nota 4)				12.000	—
Sistema de arrefecimento	Verificar o funcionamento	■	■	■	3.000	—
		■	■	■		

ITEM	OPERAÇÕES	PERÍODO				Ref. pág.
		1.000 km	3.000 km	6.000 km	a Cada...km	
Sistema de Iluminação/Sinalização	Verificar o Funcionamento	■	■	■	3.000	—
Corrente de transmissão	Verificar, ajustar e lubrificar	a cada 1.000 km				60
Fluido do freio	Verificar o nível e completar	■	■	■	6.000	14
	Trocar (nota 4)				12.000	—
Desgaste da pastilha do freio	Verificar	■	■	■	6.000	67
Sistema de freio	Verificar o funcionamento	■	■	■	3.000	14
Interruptor da luz do freio	Verificar o funcionamento	■	■	■	3.000	76
Direção do foco do farol	Ajustar				12.000	—
Sistema de embreagem	Verificar o funcionamento			■	6.000	18
Cavalete lateral	Verificar				12.000	66
Suspensão dianteira e traseira	Verificar				12.000	—
Porcas, parafusos e elementos de fixação	Verificar e reapertar	■	■	■	3.000	—
Aros e rodas	Verificar				12.000	—
Pneus	Ajustar a pressão	a cada 1.000 km				26
Rolamentos da coluna de direção	Verificar, ajustar ou lubrificar	■	■	■	3.000	—
Instrumentos/Interruptores	Verificar o funcionamento	■	■	■	3.000	—

Por razões de segurança, recomendamos que todos os serviços apresentados nesta tabela sejam realizados por uma concessionária Honda.

NOTA

1. Para indicações maiores do hodômetro, repita os intervalos de frequência programados.
2. Efetue o serviço com mais frequência quando utilizar a motocicleta em regiões úmidas ou com muita poeira.
3. Efetue o serviço com mais frequência quando utilizar a motocicleta sob condições de chuva ou aceleração máxima.
4. Substitua a cada 2 anos ou a cada intervalo de quilometragem indicado na tabela, o que ocorrer primeiro.

## Controle de Revisões/Manutenção Periódica

Nº do Chassi: \_\_\_\_\_

A manutenção periódica tem como finalidade manter a motocicleta sempre em condições ideais de funcionamento, proporcionando uma utilização segura e livre de problemas.

As duas primeiras revisões são gratuitas, desde que efetuadas em Concessionárias ou Centros de Serviço Autorizados HONDA, dentro do território nacional, sendo que os lubrificantes, os materiais de limpeza e as peças de manutenção normal são por conta do proprietário. As revisões gratuitas (1000 km e 3000 km) serão efetuadas pela quilometragem percorrida com tolerância de 10% (900 a 1100 km e 2700 a 3300 km), desde que não ultrapasse o prazo de 6 meses e 12 meses (com tolerância de 1 dia quando o prazo do término coincida com sábado, domingo ou feriado) respectivamente após a data de venda da motocicleta.

<p>0 km</p> <p>REVISÃO DE ENTREGA</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>1000 km</p> <p>1ª REVISÃO GRATUITA</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>3000 km</p> <p>2ª REVISÃO GRATUITA</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>6000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>9000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>
<p>12000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>15000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>18000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>21000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>24000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>

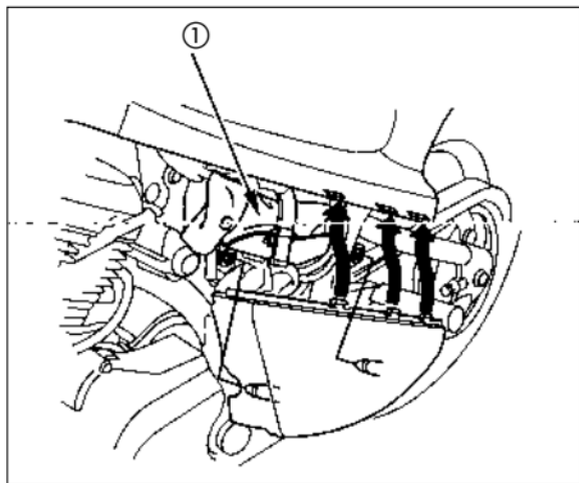
<p>27000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>30000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>33000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>36000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>39000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>
<p>42000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>45000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>48000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>51000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>54000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>
<p>57000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>60000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>63000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>66000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>	<p>69000 km</p> <p>REVISÃO</p> <p>OS nº.: _____</p> <p>DATA: / /</p> <p>km: _____</p>

## Jogo de Ferramentas

O jogo de ferramentas (1) encontra-se na caixa de ferramentas, atrás da tampa lateral esquerda. Com as ferramentas que compõem o jogo é possível efetuar pequenos reparos, ajustes simples e substituição de algumas peças.

Estas são as ferramentas que compõem o jogo:

- Chave de boca, 10 x 12 mm
- Chave de boca, 14 x 17 mm
- Alicates
- Chave sextavada, 5 mm
- Chave sextavada, 6 mm
- Chave de fenda nº 2
- Chave Phillips nº 2
- Cabo para chave Phillips/fenda
- Chave de boca, 8 mm
- Chave sextavada, 17 mm
- Chave sextavada, 24 mm
- Chave cilíndrica
- Extensão
- Estojo de ferramentas



(1) Jogo de ferramentas

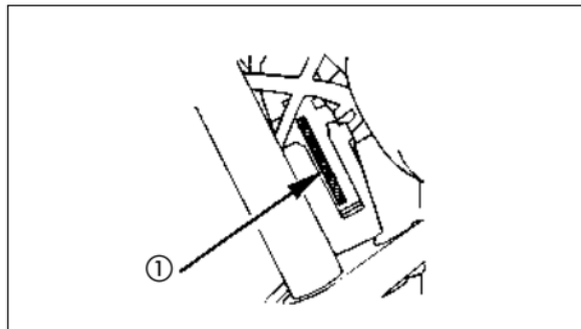
## Identificação da Motocicleta

A identificação oficial de sua motocicleta é feita por meio dos números de série do chassi e do motor. Esses números de série devem ser usados também como referência para a solicitação de peças de reposição.

O número de série do chassi (1) está gravado no lado direito da coluna de direção. O número de série do motor (2) está gravado no lado direito da carcaça do motor.

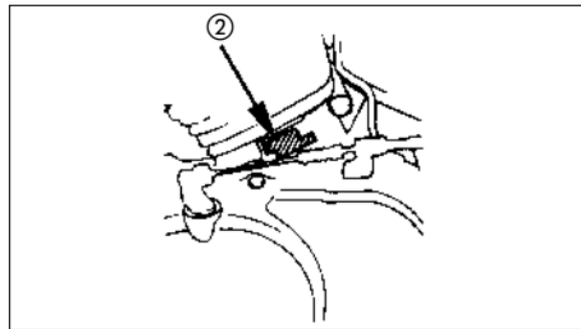
Anote os números do motor e do chassi para sua referência.

Nº do Chassi \_\_\_\_\_



(1) Número do chassi

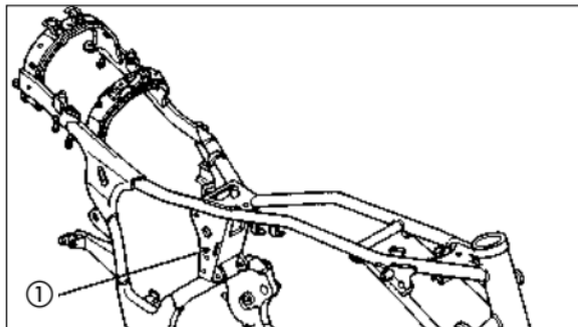
Nº do Motor \_\_\_\_\_



(2) Número do motor

## Placa de Identificação do Ano de Fabricação

Esta placa identifica o ano de fabricação de sua motocicleta e está colada no chassi. Tenha cuidado para não danificar a placa de identificação do ano de fabricação (1). Nunca tente removê-la. Esta placa é autodestrutiva. (Conforme resolução CONTRAN nº 024/98)



## Cuidados na Manutenção

### CUIDADO

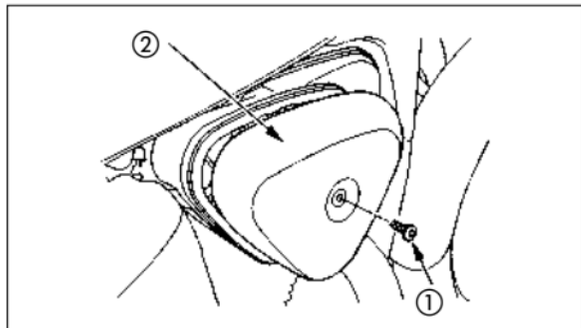
- Se sua motocicleta sofrer uma queda ou se envolver em uma colisão, verifique se as alavancas do freio e da embreagem, os cabos, as mangueiras dos freios, cálipers, os acessórios e outras peças vitais estão danificados. Não conduza a motocicleta se os danos não permitirem uma condução segura. Procure uma concessionária Honda para inspecionar os componentes principais, incluindo o chassi, suspensão e as peças da direção quanto a desalinhamento e danos que são difíceis de detectar.
- Desligue o motor e apóie a motocicleta em uma superfície plana e firme antes de efetuar qualquer serviço de manutenção.
- Utilize somente peças originais Honda para efetuar serviços de manutenção e reparos. Peças que não tenham qualidade equivalente podem comprometer a segurança.

## Filtro de Ar

(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

O filtro de ar deve ser substituído a cada intervalo especificado na tabela de manutenção (pág. 44). No caso de utilização da motocicleta em locais com muita poeira ou umidade incomum, será necessário substituir o filtro com mais frequência.

1. Remova o parafuso (1) e a tampa da carcaça do filtro de ar (2).
2. Remova o suporte do filtro de ar (3), retirando os parafusos (4).

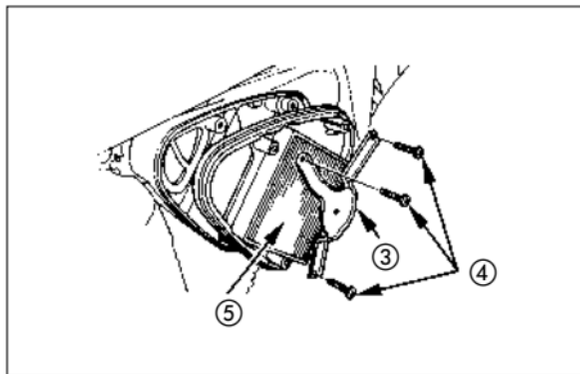


- (1) Parafuso  
(2) Tampa da carcaça do filtro de ar

3. Remova o filtro de ar (5) e descarte-o.
4. Instale um novo filtro de ar.

Use o filtro de ar original Honda especificado ou equivalente para esta motocicleta. O uso de outros filtros que não tenham a mesma qualidade pode causar desgaste prematuro do motor ou problemas de desempenho.

5. Instale as peças removidas na ordem inversa da remoção.



- (3) Suporte  
(4) Parafusos  
(5) Filtro de ar

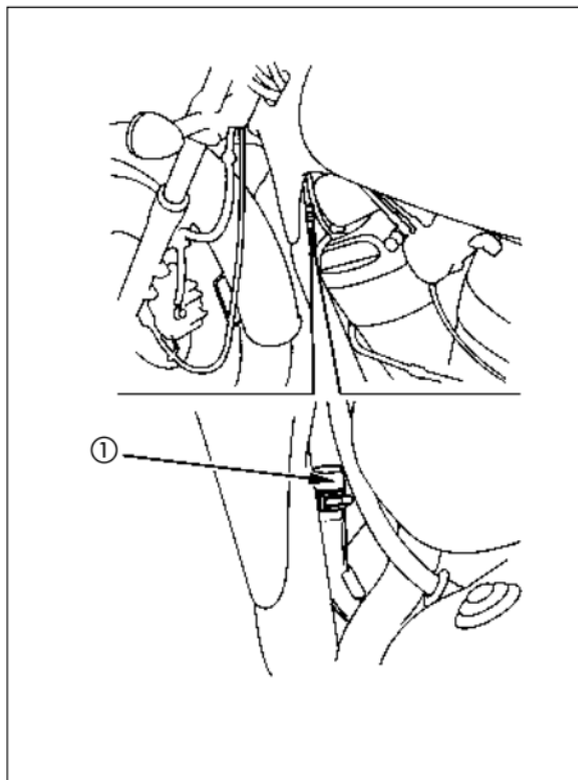
## Respiro do motor

(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

1. Remova o bujão de respiro do motor (1) e drene os depósitos em um recipiente adequado.
2. Reinstale o bujão na extremidade do tubo de drenagem.

### NOTA:

Este serviço deve ser efetuado com mais frequência quando a motocicleta for conduzida sob condições de chuva, aceleração máxima ou após lavar a motocicleta.



(1) Bujão de respiro

## Óleo do Motor

(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50).

### Especificações

Use apenas óleo para motor 4 tempos Multiviscoso SAE 20W-50, com alto teor detergente, de boa qualidade e que atenda à classificação de serviço API-SF. O uso de aditivos é desnecessário e apenas aumentará os custos operacionais.

O único óleo 4 tempos, aprovado e recomendado pela Honda é o:

MOBIL SUPER MOTO 4T  
MULTIVISCOSO  
SAE 20W-50 API-SF

### ATENÇÃO

- O óleo é o elemento que mais afeta o desempenho e a vida útil do motor.
- Não recomendamos óleos não-detergentes, vegetais ou lubrificantes específicos para competição.
- A utilização pelo proprietário/usuário de outros óleos 4T e, portanto, fora das especificações técnicas do fabricante, poderá danificar o motor de sua motocicleta, em virtude da carbonização. Nesse caso, a garantia do produto não será concedida. Se em sua cidade for difícil a aquisição do óleo MOBIL SUPER MOTO 4T-API SF-SAE 20W-50, contacte sua concessionária autorizada Honda, que sempre terá o óleo aprovado para servi-lo. A correta lubrificação do motor da motocicleta depende da qualidade do óleo utilizado.

## Óleo do Motor e Filtro de Óleo

A qualidade do óleo é um dos fatores mais importantes que afetam a durabilidade do motor. Troque o óleo do motor a cada intervalo especificado na tabela de manutenção (pág. 44).

A troca do filtro de óleo requer uma ferramenta especial e um torquímetro. Recomendamos que esse serviço seja efetuado por uma concessionária autorizada Honda. Se o torquímetro não for utilizado na instalação do filtro de óleo, dirija-se a uma concessionária autorizada Honda o mais rápido possível para verificar a montagem.

### NOTA

- Troque o óleo enquanto o motor estiver quente (temperatura normal de funcionamento), com a motocicleta apoiada no cavalete lateral para assegurar uma drenagem rápida e completa do óleo.

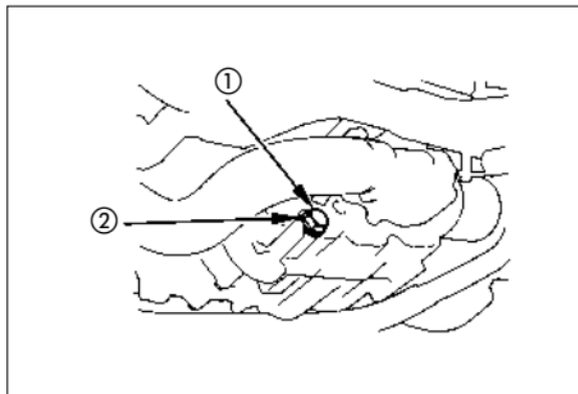
### ATENÇÃO

**Para evitar vazamentos de óleo e danos no filtro, nunca apoie o motor no filtro de óleo.**

1. Para drenar o óleo, remova o tampão, o bujão de drenagem (1) e a arruela de vedação (2).

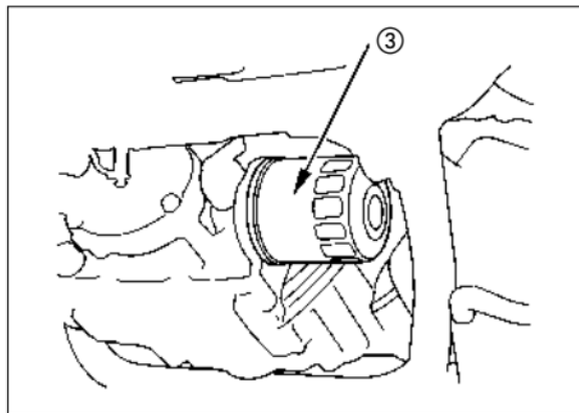


**O óleo e o motor estarão quentes. Tenha cuidado para não sofrer queimaduras.**



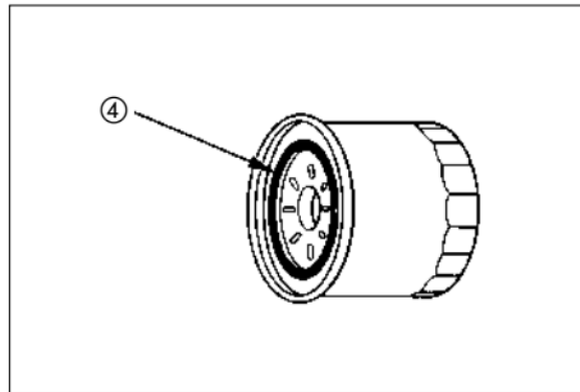
- (1) Bujão de drenagem
- (2) Arruela de vedação

2. Remova o filtro de óleo (3) com uma ferramenta especial e deixe o óleo remanescente escoar.
3. Verifique se o anel de vedação do novo filtro de óleo está em boas condições.



(3) Filtro de óleo

4. Aplique uma leve camada de óleo do motor no anel de vedação (4) do filtro de óleo novo.
5. Instale o filtro de óleo novo usando uma ferramenta especial e um torquímetro. Aperte o filtro de acordo com o torque especificado.  
Torque: 10 N.m (1,0 kg.m)  
Use somente o filtro de óleo original Honda.  
O uso do filtro incorreto ou com qualidade inferior pode causar danos ao motor.



(4) Anel de vedação

6. Verifique se a arruela de vedação do bujão de drenagem está em boas condições. Substitua a arruela de vedação se for necessário. Reinstale o bujão de drenagem e aperte-o de acordo com o torque especificado.  
Torque: 34 N.m (3,4 kg.m)
7. Abasteça o motor com óleo recomendado na quantidade especificada.  
Capacidade: 2,25 litros
8. Instale o tampão.
9. Ligue o motor e deixe-o em marcha lenta de 2 a 3 minutos.
10. Alguns minutos após desligar o motor, verifique se o nível de óleo está na marca superior do medidor do nível de óleo, com a motocicleta em local plano. Certifique-se de que não há vazamentos de óleo.

#### NOTA

- Troque o óleo do motor e o filtro de óleo com mais frequência do que o recomendado na tabela de manutenção caso a motocicleta seja utilizada em regiões com muita poeira.
- Não jogue o óleo usado no ralo do esgoto ou na terra. Sugerimos colocá-lo em um recipiente fechado e levá-lo para o centro de reciclagem mais próximo.



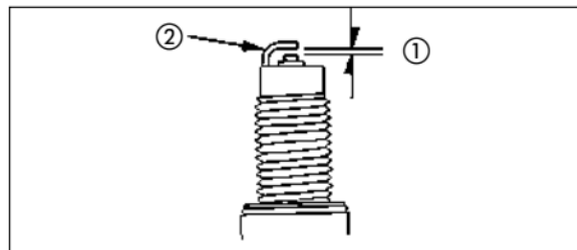
**O óleo usado do motor pode causar câncer na pele se permanecer em contato com a pele por períodos prolongados. Embora esse perigo só exista quando o óleo usado diariamente é manuseado. Ainda assim, aconselhamos lavar as mãos completamente com sabão e água o mais depressa possível após manusear óleo usado.**

## Vela de Ignição

(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

Vela de ignição recomendada:  
(NGK) DPR8EA-9 ou  
(NIPPONDENSO) X24EPR-U9

1. Solte os supressores de ruído das velas.
2. Remova toda sujeira ao redor da base da vela de ignição. Remova as velas, utilizando a chave de vela do jogo de ferramentas.
3. Inspeccione os eletrodos e a porcelana central, verificando se há depósitos, erosão ou carbonização. Troque as velas se a erosão ou os depósitos forem excessivos. Para limpar velas carbonizadas, utilize um produto para limpeza de velas de ignição ou uma escova de aço.
4. Verifique a folga do eletrodo (1), usando um calibre de lâminas. Se for necessário ajustar, dobre o eletrodo lateral (2) cuidadosamente. Folga especificada: 0,8 - 0,9 mm. Certifique-se de que a arruela de vedação está em boas condições.



- (1) Folga do eletrodo
  - (2) Eletrodo lateral
5. Instale a vela manualmente até que a arruela de vedação encoste no cilindro.
  6. Dê o aperto final (1/2 volta para velas novas e 1/8 - 1/4 de volta para velas usadas) utilizando a chave de vela. Não aperte excessivamente.
  7. Reinstale o supressor de ruídos.

### ATENÇÃO

- **As velas de ignição devem ser apertadas corretamente. Velas folgadas podem provocar o superaquecimento do motor, danificando-o.**
- **Nunca use velas diferentes das especificadas. O motor pode sofrer graves danos.**

## Funcionamento do Acelerador

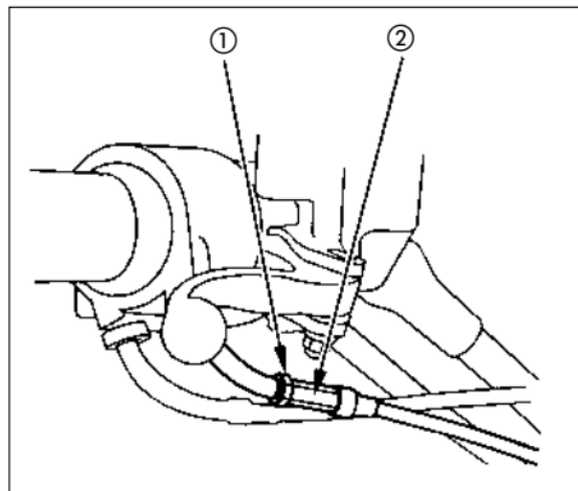
(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

1. Verifique se a manopla do acelerador funciona suavemente da posição totalmente aberta até a totalmente fechada em todas as posições do guidão.

2. Meça a folga da manopla do acelerador no flange da manopla. A folga normal deve ser de aproximadamente 2 - 6 mm de rotação da manopla.

Para ajustar a folga, solte a contraporca (1) e gire o ajustador (2) no sentido desejado a fim de aumentar ou diminuir a folga.

Reaperte a contraporca e verifique a folga da manopla novamente.



- (1) Contraporca
- (2) Ajustador

## Marcha Lenta

(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

O procedimento de ajuste da marcha lenta descrito abaixo deve ser seguido quando a mudança de altitude do local de condução afetar a rotação da marcha lenta regulada por sua concessionária. Consulte sua concessionária Honda para ajustes do carburador programados regularmente, incluindo ajuste do carburador individual e sincronização.

### NOTA

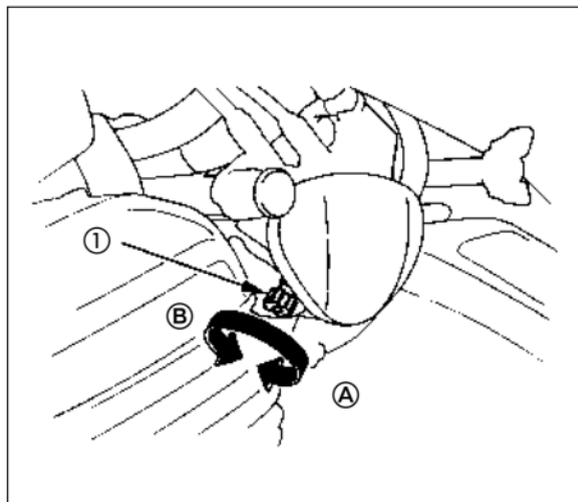
Para uma regulação precisa da rotação da marcha lenta é necessário aquecer o motor. Alguns minutos de funcionamento são suficientes para aquecê-lo.

1. Ligue e aqueça o motor até obter a temperatura normal de funcionamento. Coloque a transmissão em ponto morto e apoie a motocicleta no cavalete lateral.
2. Conecte um tacômetro ao motor.

3. Gire o parafuso de aceleração (1) no sentido desejado para obter a rotação da marcha lenta especificada.

Rotação da marcha lenta

$1.100 \pm 100 \text{ mín.}^{-1} (\text{rpm})$



- (1) Parafuso de aceleração  
(A) Aumenta a rotação  
(B) Diminui a rotação

## Corrente de Transmissão

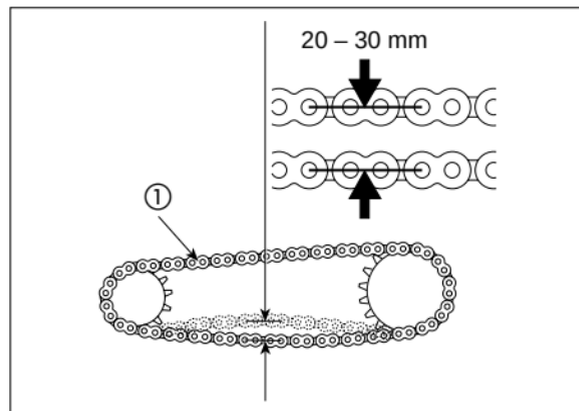
(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

A durabilidade da corrente de transmissão depende da lubrificação e ajustes corretos. Um serviço inadequado de manutenção pode causar desgastes prematuros ou danos à corrente de transmissão, coroa e pinhão. A corrente de transmissão deve ser verificada diariamente, de acordo com a Inspeção Antes do Uso (pág. 34). Em condições severas de uso, ou quando a motocicleta é usada em regiões com muita poeira, será necessário efetuar os serviços de manutenção e ajustes com mais frequência.

### Inspeção

1. Apóie a motocicleta no cavalete lateral, com a transmissão em ponto morto e o motor desligado.
2. Verifique a folga da corrente de transmissão (1) na parte central inferior, movendo-a com a mão. A corrente deve ter uma folga de aproximadamente 20 - 30 mm.

3. Gire a roda traseira e verifique se a folga permanece constante em todos os pontos da corrente. Se a corrente estiver com folga em uma região e tensa em outra, alguns elos estão engripados ou presos. Normalmente a lubrificação da corrente elimina esse problema.



(1) Corrente de transmissão

4. Gire a roda traseira lentamente e inspecione a corrente de transmissão, a coroa e o pinhão.

#### CORRENTE DE TRANSMISSÃO

- Roletes danificados
- Pinos frouxos
- Elos secos ou enferrujados
- Elos presos ou danificados
- Desgaste excessivo
- Ajuste incorreto
- Retentores danificados

#### COROA E PINHÃO

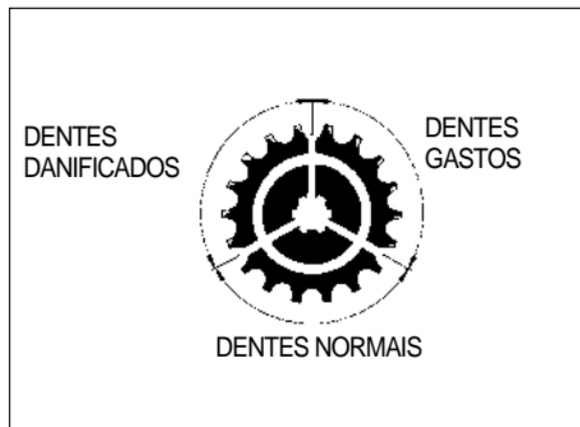
- Dentes excessivamente gastos
- Dentes danificados ou quebrados

Se a corrente de transmissão, a coroa e o pinhão estiverem excessivamente gastos ou danificados, deverão ser substituídos. Caso a corrente esteja seca ou enferrujada, deverá ser lubrificada.

Lubrifique a corrente caso esteja com elos presos ou engripados. Se a lubrificação não solucionar o problema, a corrente deverá ser substituída.

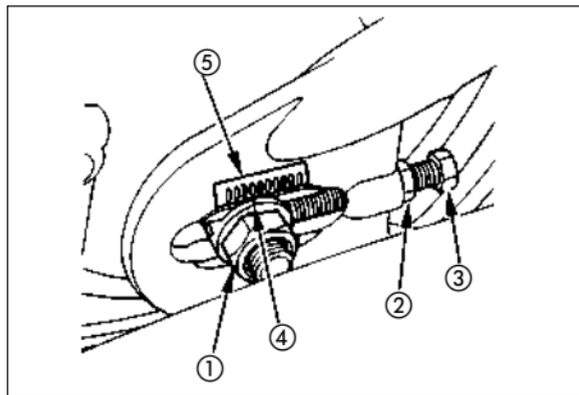
#### ATENÇÃO

**Substitua sempre a corrente de transmissão, coroa e pinhão em conjunto. Caso contrário, a peça nova se desgastará rapidamente.**



## Ajuste

A corrente de transmissão deve ser verificada e ajustada, se necessário, a cada 1000 km. A corrente de transmissão exigirá ajustes mais freqüentes caso a motocicleta seja conduzida em alta velocidade por longos períodos de tempo, ou ainda, caso seja submetida freqüentemente a rápidas acelerações.



- (1) Porca do eixo
- (2) Contraporca
- (3) Parafuso de ajuste
- (4) Marca de referência
- (5) Marca gravada

Para ajustar a folga da corrente de transmissão, proceda do seguinte modo:

1. Apóie a motocicleta no cavalete lateral, com a transmissão em ponto morto e o motor desligado.
2. Solte a porca do eixo traseiro (1).
3. Solte as contraporcas (2) de ambos os parafusos de ajuste (3).
4. Gire os parafusos de ajuste (2) um número igual de voltas até obter a folga especificada na corrente de transmissão. Gire os parafusos de ajuste no sentido horário para diminuir a folga da corrente ou no sentido anti-horário para aumentá-la.

A corrente deve apresentar uma folga de 20 - 30 mm na região central inferior. Gire a roda e verifique se a folga permanece constante em outros pontos da corrente.

5. Verifique se o eixo traseiro está alinhado corretamente. As mesmas marcas de referência dos ajustadores (4) devem estar alinhadas à marca gravada (5) do braço oscilante.

Se o eixo traseiro estiver desalinhado, gire os parafusos de ajuste direito ou esquerdo até obter o alinhamento correto e verifique novamente a folga da corrente.

6. Aperte a porca do eixo traseiro.

TORQUE: 88 N.m (8,8 kg.m)

7. Aperte os parafusos de ajuste parcialmente e, em seguida, aperte as contraporcas, fixando os parafusos de ajuste com uma chave.

8. Verifique novamente a folga da corrente. A folga do pedal do freio traseiro é afetada durante o ajuste da folga da corrente de transmissão. Verifique a folga do pedal e ajuste-a se necessário (pág. 16).

### CUIDADO

**Caso não seja usado um torquímetro na instalação, consulte uma concessionária HONDA assim que possível para verificar a montagem.**

### ATENÇÃO

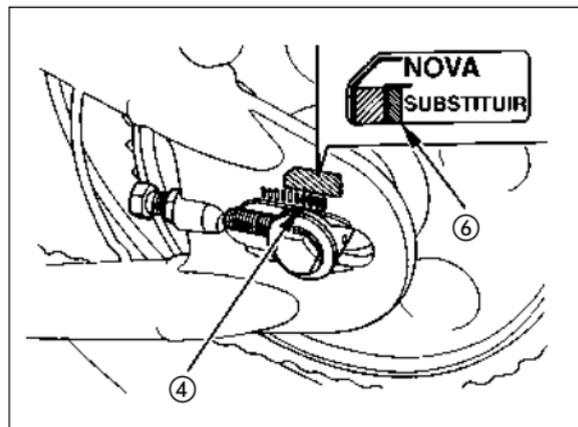
**Se a corrente estiver com folga excessiva (30 mm ou mais), poderá danificar a parte inferior do chassi da motocicleta ou ainda soltar-se da coroa/pinhão de transmissão.**

## Verificação do desgaste da corrente

Após ajustar a folga da corrente, verifique a etiqueta indicadora de desgaste. Se a faixa vermelha (6) da etiqueta estiver alinhada ou ultrapassar a marca de referência (4) gravada no braço oscilante, isto indicará que a corrente está excessivamente gasta, devendo ser substituída em conjunto com a coroa e o pinhão.

Corrente para reposição:  
DID 525V8 ou RK525SM5

A corrente está equipada com um elo principal que necessita de uma ferramenta especial para sua remoção. Não use correntes que apresentem elos principais comuns. Consulte sua concessionária Honda.



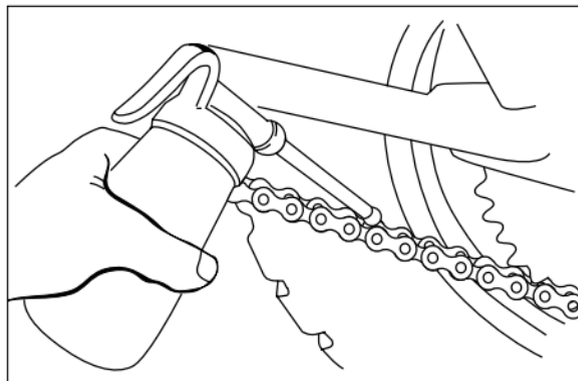
- (4) Marca de referência
- (6) Faixa vermelha

## Limpeza e Lubrificação da Corrente

A corrente de transmissão deve ser lubrificada a cada 1000 km ou antes, caso esteja seca. Os retentores da corrente podem ser danificados caso sejam utilizados limpadores de vapor, lavadores com água quente sob alta pressão ou solventes muito fortes na limpeza da corrente. Limpe a corrente apenas com querosene. Enxugue completamente e lubrifique somente com óleo para transmissão S.A.E. 80 ou 90. Lubrificantes para corrente do tipo aerosol (spray) contêm solventes que podem danificar os retentores da corrente e portanto não devem ser usados.

### ATENÇÃO

**A corrente de transmissão utilizada nesta motocicleta é equipada com retentores entre os roletes e as placas laterais. Esses retentores mantêm a graxa no interior da corrente, aumentando sua durabilidade. Entretanto, algumas precauções especiais devem ser adotadas para o ajuste, limpeza, lubrificação ou substituição da corrente.**



## Cavelete Lateral

(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

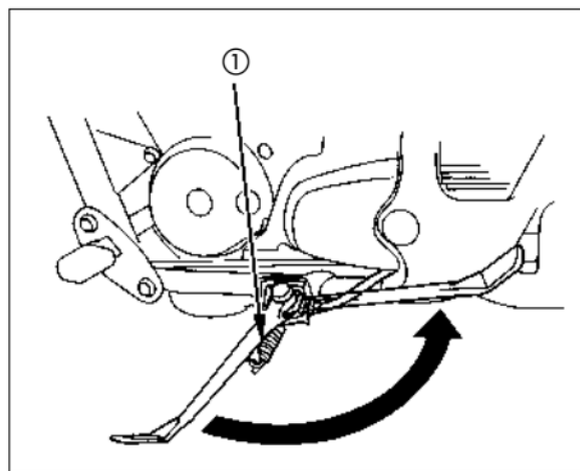
Efetue os seguintes serviços de manutenção de acordo com o período estabelecido na tabela de manutenção.

Verificação do Funcionamento

- Verifique a mola (1) quanto a danos ou perda de tensão e se o conjunto do cavelete lateral move livremente.
- Verifique o sistema de corte de ignição do cavelete lateral.

1. Sente-se sobre a motocicleta e coloque o cavelete lateral na posição recolhida e a transmissão em ponto morto.
2. Ligue o motor e com a embreagem acionada, coloque a transmissão em marcha.
3. Mova o cavelete lateral para a posição totalmente estendida.
4. O motor deve desligar-se assim que você estender o cavelete lateral.

Se o sistema de cavelete lateral não funcionar conforme a descrição ao lado, procure sua concessionária autorizada Honda.

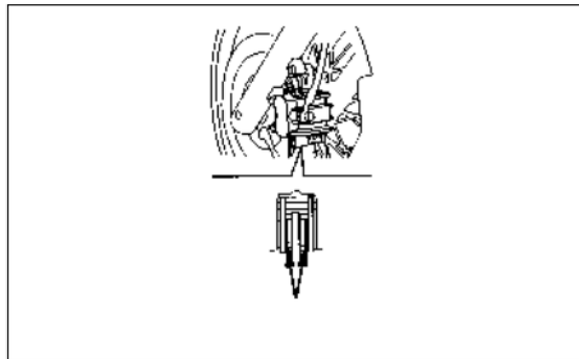


(1) Mola

## Desgaste das Pastilhas do Freio

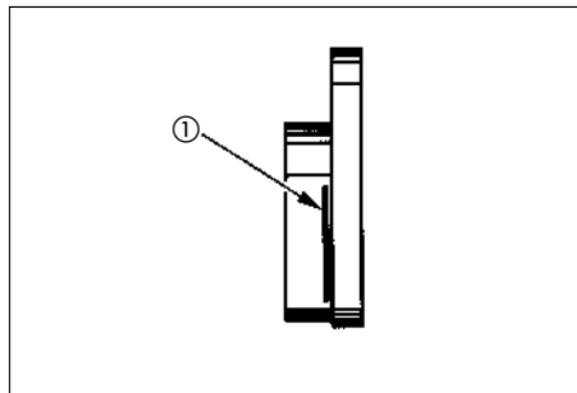
(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

O desgaste das pastilhas do freio dependerá da severidade de uso, do modo de pilotagem e das condições da pista. As pastilhas sofrerão um desgaste mais rápido em pistas de terra, com muita poeira ou pistas molhadas. Inspeção as pastilhas de acordo com os intervalos especificados na Tabela de Manutenção (pág. 44).



## Freio Dianteiro

Verifique a ranhura (1) em cada pastilha. Se alguma pastilha estiver gasta até a ranhura, substitua as pastilhas em conjunto. Dirija-se a uma concessionária Honda para efetuar este serviço.



(1) Ranhura

## Desgaste das Sapatas do Freio

(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

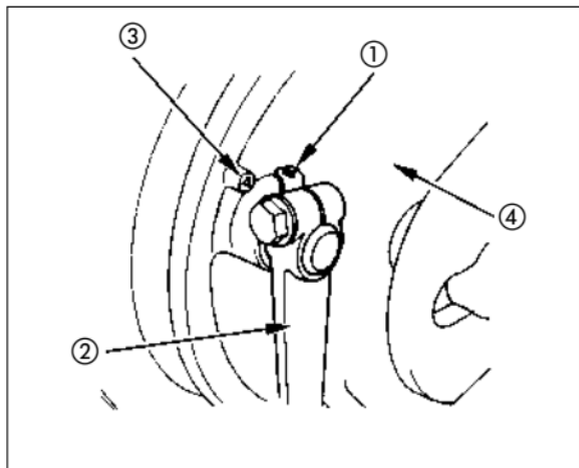
O freio traseiro está equipado com um indicador de desgaste.

Quando o freio é aplicado, a seta (1), fixada no braço do freio, (2) move-se na direção da marca de referência (3) do espelho do freio (4). Se a seta ficar alinhada com a marca de referência quando o freio for totalmente aplicado, as sapatas deverão ser substituídas. Dirija-se a uma concessionária Honda para efetuar este serviço.

### NOTA:

Quando for necessário efetuar reparos no freio traseiro, dirija-se a uma concessionária Honda. Use somente peças genuínas Honda ou equivalente.

## Freio Traseiro



- (1) Seta
- (2) Braço do freio
- (3) Marca de referência
- (4) Espelho do freio

## Remoção das Rodas

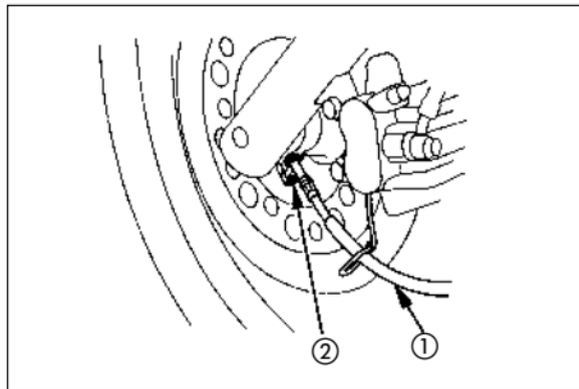
(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

### NOTA:

Esta motocicleta está equipada somente com cavalete lateral. Portanto, se houver necessidade de remoção das rodas dianteira ou traseira, será necessário levantar a parte central da motocicleta por meio de um macaco ou outro suporte adequado. Caso não estejam disponíveis, dirija-se a uma concessionária Honda.

## Remoção da Roda Dianteira

1. Levante a roda dianteira do solo, colocando um suporte sob o motor.
2. Solte o cabo do velocímetro (1), removendo seu parafuso de ajuste (2).

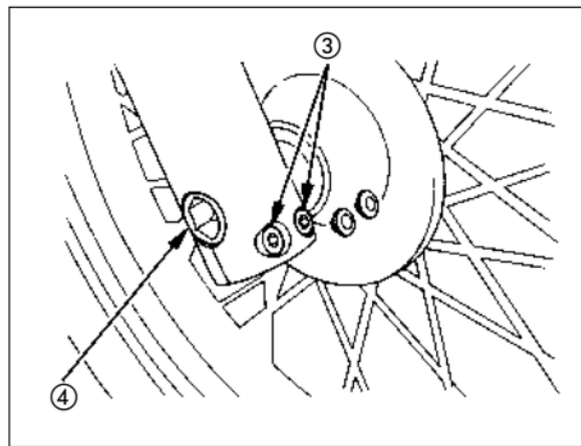


- (1) Cabo do velocímetro  
(2) Parafuso de ajuste

3. Solte os parafusos de fixação do eixo (3) e remova o eixo dianteiro (4). Remova a roda dianteira.

#### NOTA

Não acione a alavanca do freio enquanto a roda estiver removida. Os pistões do calíper serão forçados para fora dos cilindros, provocando vazamentos do fluido do freio. Se isto ocorrer, será necessário efetuar um serviço de manutenção no sistema de freio.



- (3) Parafusos de fixação do eixo  
(4) Eixo dianteiro

## Instalação da Roda Dianteira

- Quando instalar a roda, encaixe o disco do freio entre as pastilhas com cuidado para não danificar as pastilhas. Insira o eixo através do amortecedor esquerdo.
- Certifique-se de que o ressalto (5) do amortecedor está em contato com a saliência da caixa de engrenagens do velocímetro. Aperte o eixo dianteiro e seus parafusos de fixação no torque especificado.

Eixo dianteiro:

74 N.m (7,4 kg.m)

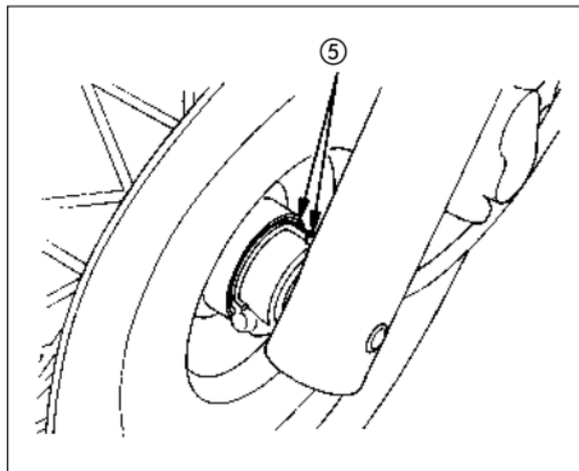
Parafuso de fixação do eixo dianteiro:

22 N.m (2,2 kg.m)

- Após a instalação da roda, acione o freio dianteiro várias vezes e verifique se a roda gira livremente ao soltá-lo.

## CUIDADO

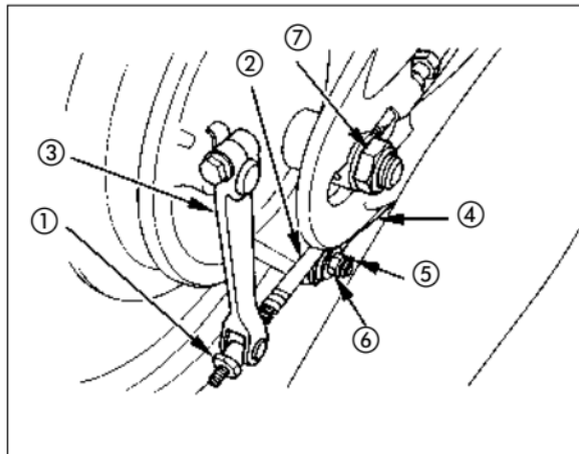
**Caso não seja usado um torquímetro na instalação da roda, consulte uma concessionária Honda assim que possível para verificar a montagem da roda. A montagem incorreta pode reduzir a eficiência da frenagem.**



(5) Ressaltos

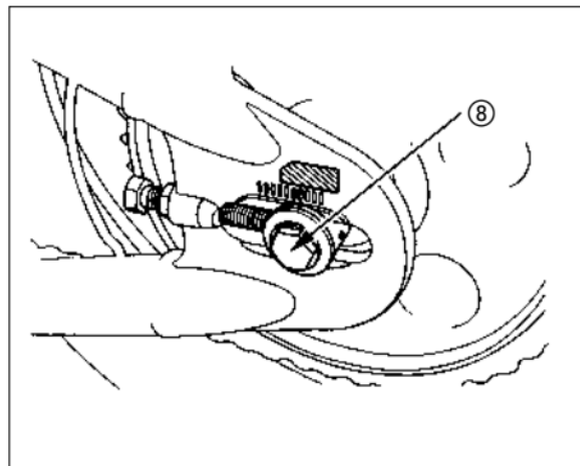
## Remoção da Roda Traseira

1. Levante a roda traseira do solo colocando um suporte sob o motor.
2. Remova a porca de ajuste do freio traseiro (1) e desconecte a vareta do freio (2) do braço do freio (3), pressionando o pedal do freio.



- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| (1) Porca de ajuste    | (5) Cupilha                     |
| (2) Vareta do freio    | (6) Porca do braço de ancoragem |
| (3) Braço do freio     |                                 |
| (4) Braço de ancoragem | (7) Porca do eixo               |

3. Desconecte o braço de ancoragem (4) do espelho do freio, retirando a cupilha (5), porca do braço de ancoragem (6), arruela e anel de borracha.
4. Remova a porca do eixo (7) enquanto fixa a outra extremidade do eixo com uma chave.
5. Remova o eixo (8).
6. Remova a corrente de transmissão da coroa, empurrando a roda para a frente.
7. Remova a roda traseira.



- (8) Eixo traseiro

## Instalação da Roda Traseira

- Para instalar a roda traseira, siga a ordem inversa da remoção.
- Aperte as seguintes porcas e parafusos de acordo com o torque especificado.  
Porca do eixo: 88 N.m (8,8 kg.m)  
Porca do braço de ancoragem do freio: 26 N.m (2,6 kg.m)
- Ajuste o freio (pág. 16) e a folga da corrente de transmissão (página 62).
- Após a instalação da roda, acione o freio traseiro várias vezes e verifique se a roda gira livremente ao soltá-lo.

### CUIDADO

Caso não seja usado um torquímetro na instalação da roda, dirija-se a uma concessionária HONDA assim que possível para verificar a montagem da roda. A montagem incorreta pode reduzir a eficiência do freio.

### ATENÇÃO

Sempre substitua as cupilhas usadas por novas.

## Ajuste do espelho retrovisor

O espelho retrovisor permite o ajuste do ângulo de visão. Coloque a motocicleta em local plano e sente na motocicleta.

Para ajustar o ângulo de visão, vire o espelho retrovisor até obter a melhor posição de visão de acordo com sua altura, peso e posição de pilotagem. Verifique mais detalhes na página 62 do Manual do Condutor/Pilotagem com Segurança.

### CUIDADO

**Nunca force o espelho retrovisor de encontro à haste suporte durante a regulagem. Se houver necessidade, solte a porca de fixação e movimente a haste suporte para o lado oposto para possibilitar a regulagem do espelho retrovisor.**

## Bateria

(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

A bateria desta motocicleta é do tipo "selada", isenta de manutenção. Não há necessidade de verificar o nível de solução ou adicionar água destilada. Se a bateria se apresenta fraca, com perda de carga (dificultando a partida ou causando outros problemas elétricos), dirija-se a uma concessionária Honda.

### ATENÇÃO

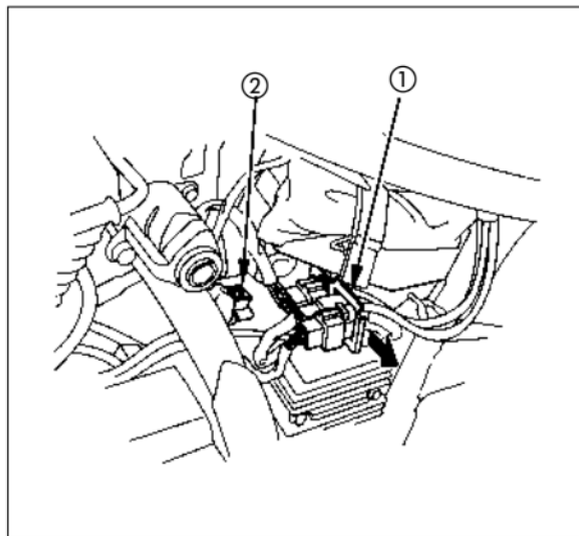
- **A remoção das tampas da bateria pode danificá-las e causar vazamento, ou danificar a bateria.**
- **Quando a motocicleta for permanecer inativa por um longo período, remova a bateria e carregue-a totalmente. Em seguida, guarde-a em local fresco e seco. Se a bateria permanecer na motocicleta, desconecte o cabo negativo do terminal da bateria.**

### CUIDADO

- **As baterias produzem gases explosivos. Mantenha-as longe de faíscas, chamas e cigarros acesos. Mantenha ventilado o local onde a bateria estiver recebendo carga. Proteja os olhos sempre que manusear baterias.**
- **A solução contida na bateria é altamente corrosiva, e em contato com a pele ou com os olhos pode provocar graves queimaduras. Use roupas protetoras e máscara de proteção no manuseio.**
- **A bateria contém ácido sulfúrico. Evite o contato com a pele, olhos ou roupas.**  
**Antídoto:**  
Contato com a pele - lave a região atingida com bastante água.  
Contato com os olhos - lave com água pelo menos 15 minutos e procure assistência médica imediatamente.
- **Ingestão - tome grande quantidade de água ou leite. Em seguida, deve-se ingerir leite de magnésia, ovos batidos ou óleo vegetal. Procure assistência médica imediatamente.**
- **MANTENHA-AS FORA DE ALCANCE DE CRIANÇAS**

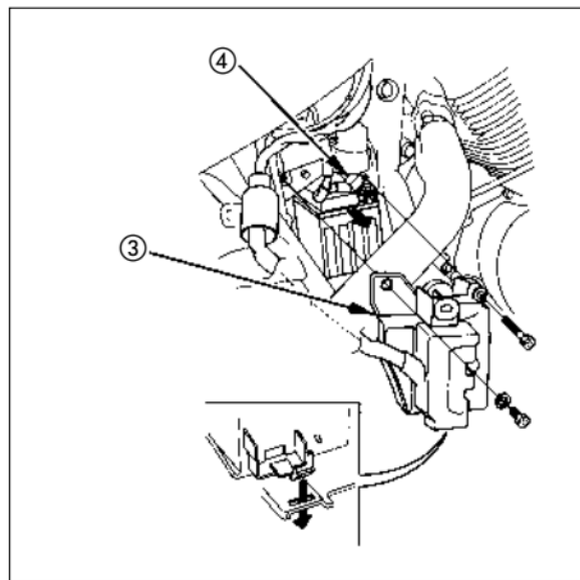
## Remoção da Bateria

1. Remova a tampa lateral esquerda (pág. 33).
2. Remova o suporte do conector (1).
3. Desconecte primeiro o cabo negativo (-) do terminal negativo (2) da bateria.
4. Remova a tampa lateral direita (pág. 33).



- (1) Suporte do conector  
(2) Terminal negativo (-)

5. Remova a tampa da bateria (3), retirando os parafusos.
6. Desconecte o cabo positivo (+) do terminal positivo (4) da bateria.
7. Remova a bateria de seu compartimento.



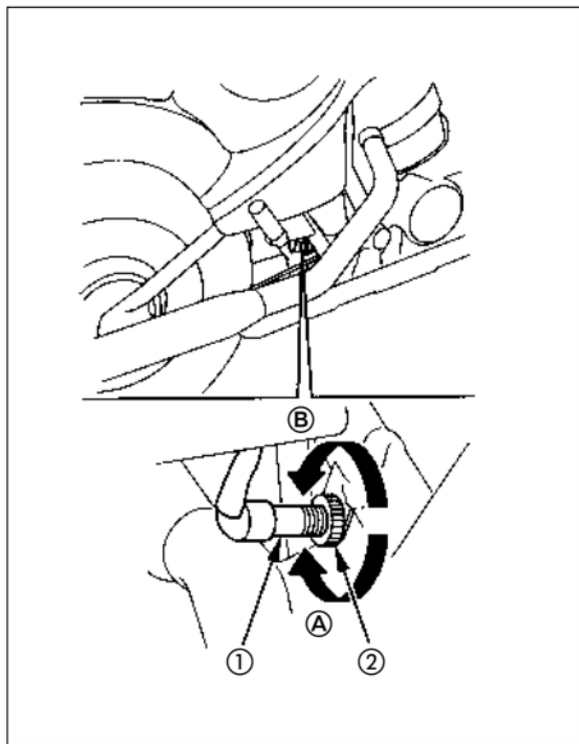
- (3) Tampa da bateria  
(4) Terminal positivo (+)

## Regulagem do Interruptor da Luz do Freio

(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

Verifique periodicamente o funcionamento do interruptor da luz do freio (1). O interruptor está localizado no lado direito da motocicleta, atrás do motor.

O ajuste pode ser obtido através da porca de ajuste (2). Gire a porca na direção (A) para adiantar o ponto em que a luz do freio acende, e na direção (B) para retardá-lo.



- (1) Interruptor da luz do freio
- (2) Porca de ajuste

## Troca de Fusíveis

(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

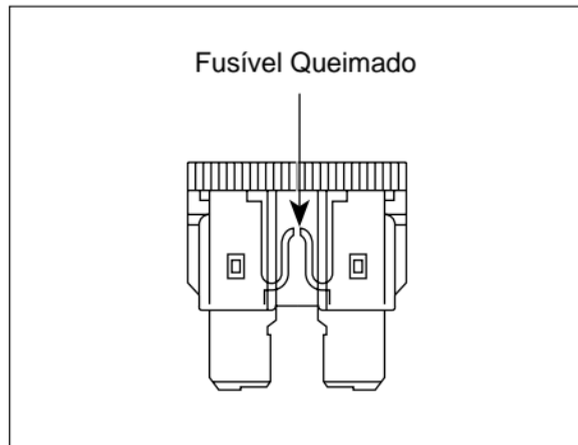
A queima freqüente dos fusíveis normalmente indica curto-circuito ou sobrecarga no sistema elétrico. Dirija-se a uma concessionária Honda para efetuar os reparos necessários.

### ATENÇÃO

**Desligue o interruptor de ignição (posição OFF) antes de verificar ou trocar os fusíveis para evitar curto-circuito acidentais.**

### CUIDADO

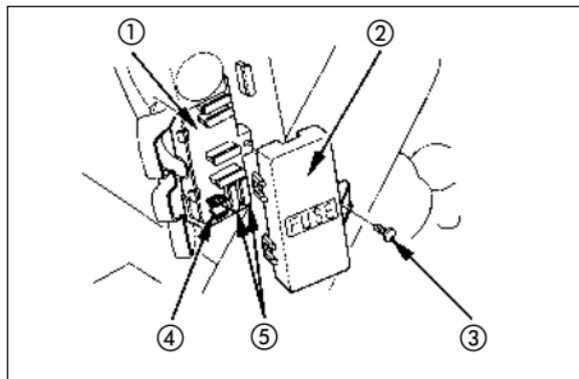
**Não use fusíveis com amperagem diferente da especificada ou substitua os fusíveis por outros materiais condutores. Sérios danos podem ser causados ao sistema elétrico, provocando falta de luz, perda de potência do motor e inclusive incêndios.**



## Caixa de Fusíveis

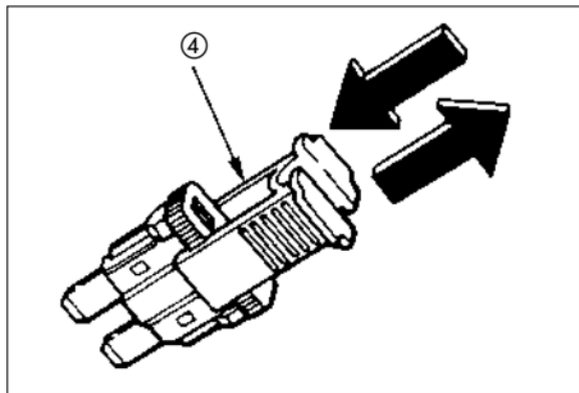
A caixa de fusíveis (1) está localizada atrás da tampa lateral direita. Os fusíveis especificados têm capacidade de 10A e 15A.

1. Remova a tampa lateral direita (pág. 33).
2. Remova a tampa da caixa de fusíveis (2), retirando o parafuso (3).



- (1) Caixa de fusíveis
- (2) Tampa da caixa de fusíveis
- (3) Parafuso
- (4) Extrator de fusíveis
- (5) Fusíveis reserva

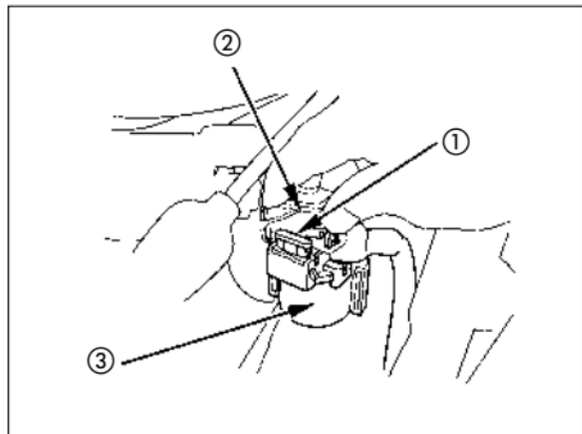
3. Retire o fusível queimado com o extrator de fusível (4). Instale um novo fusível. Os fusíveis de reserva (5) estão localizados na caixa de fusíveis.
4. Instale a tampa da caixa de fusíveis e a tampa lateral direita.



## Fusível Principal

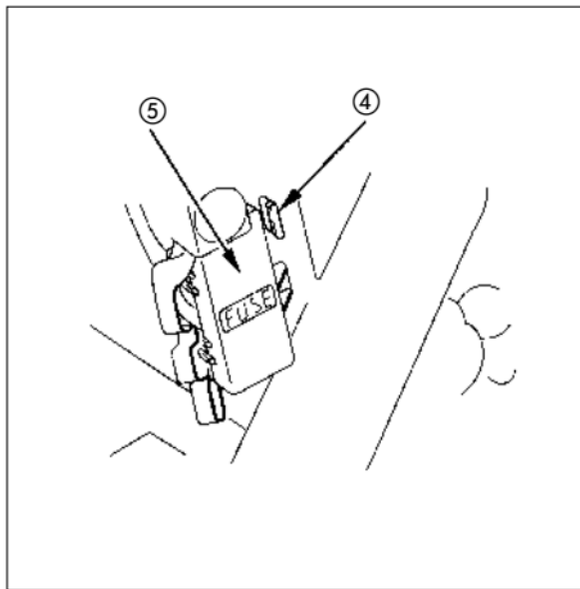
O fusível principal (1), com capacidade de 30A, está localizado atrás da tampa lateral direita.

1. Remova a tampa lateral direita (pág. 33).
2. Solte o conector (2) do interruptor magnético de partida (3).



- (1) Fusível principal
- (2) Conector
- (3) Interruptor magnético de partida

3. Retire o fusível queimado e instale um novo fusível. O fusível de reserva (4) está localizado próximo à caixa de fusíveis (5).
4. Ligue o conector e instale a tampa lateral direita.



- (4) Fusível principal de reserva
- (5) Caixa de fusíveis

## Substituição das Lâmpadas

(Observe "Cuidados na Manutenção" descritos na página 50)

### CUIDADO

- **A lâmpada se torna muito quente e permanece quente por algum tempo após desligar o farol. Deixe-a resfriar antes de efetuar o serviço.**

### ATENÇÃO

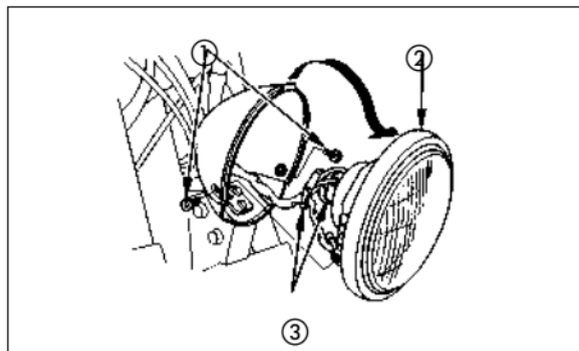
- **Use luvas limpas para substituir a lâmpada.**
- **Não toque o bulbo da lâmpada com os dedos. As impressões digitais na lâmpada criam pontos quentes e podem causar queima prematura.**
- **Se tocar na lâmpada com as mãos, limpe-a com um pano umedecido com álcool para evitar sua queima prematura.**

## NOTA

- **Certifique-se de que o interruptor de ignição esteja desligado antes de substituir a lâmpada.**
- **Não use lâmpadas diferentes das especificadas.**
- **Após a instalação, verifique se a luz funciona corretamente.**

## Lâmpada do Farol/Luz de Posição

1. Remova os dois parafusos (1) da carcaça do farol.
2. Puxe cuidadosamente a extremidade inferior do farol (2) para frente e remova o farol.
3. Solte os conectores (3).
4. Lâmpada do farol:
  - Remova a capa de borracha (4).
  - Pressione a presilha (6) e remova a lâmpada do farol (5).



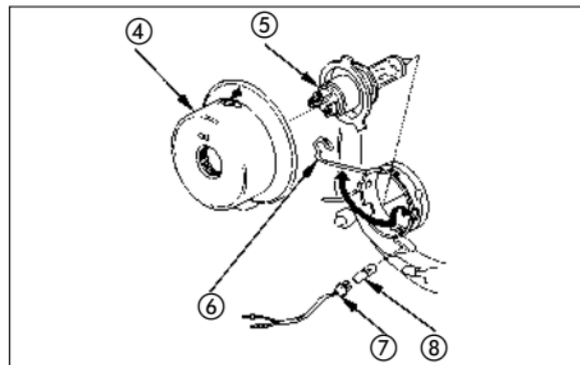
- (1) Parafusos  
(2) Farol  
(3) Conectores

Lâmpada da luz de posição:

- Puxe o soquete (7).
  - Pressione levemente a lâmpada da luz de posição (8) e gire-a no sentido anti-horário.
5. Instale a nova lâmpada na ordem inversa da remoção.

### NOTA:

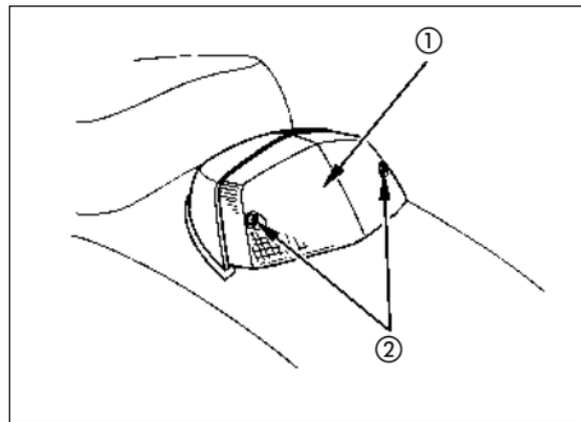
Instale a capa de borracha com sua marca "TOP" voltada para cima.



- (4) Capa de borracha (7) Soquete  
(5) Lâmpada do farol (8) Lâmpada da luz de posição  
(6) Presilha

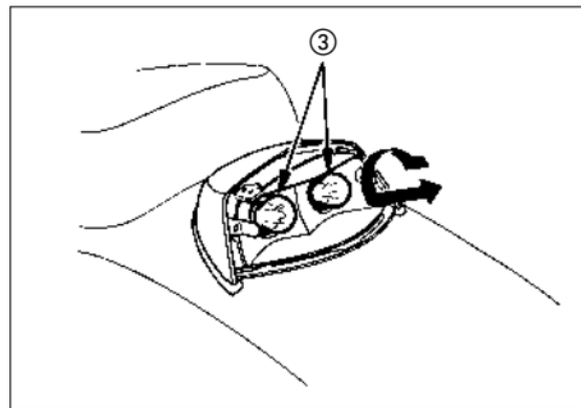
## Lâmpada da Lanterna Traseira/Luz do Freio

1. Remova a lente da lanterna (1), retirando os dois parafusos (2).



- (1) Lente  
(2) Parafusos

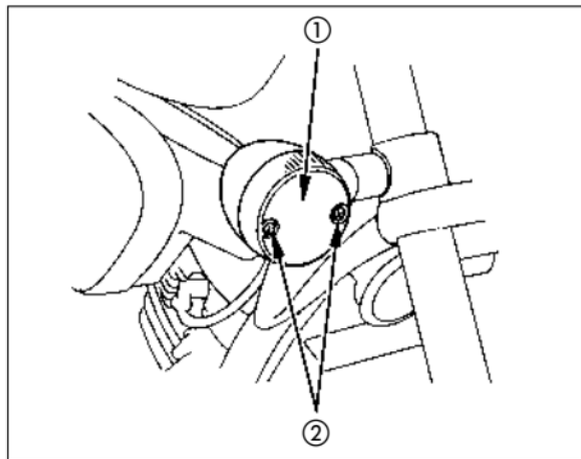
2. Pressione levemente a lâmpada (3) e gire-a no sentido anti-horário.
3. Instale a lâmpada nova na ordem inversa da remoção.



- (3) Lâmpada

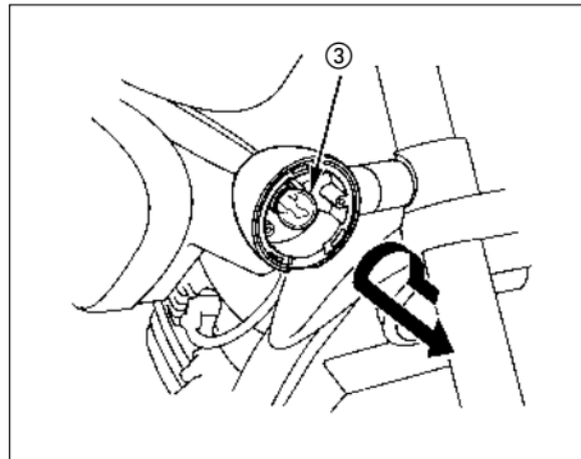
## Lâmpada das Sinaleiras Dianteira/Traseira

1. Remova a lente da sinaleira (1), retirando os dois parafusos (2).



- (1) Lente da sinaleira  
(2) Parafusos

2. Pressione levemente a lâmpada (3) e gire-a no sentido anti-horário.
3. Instale a lâmpada nova na ordem inversa da remoção.

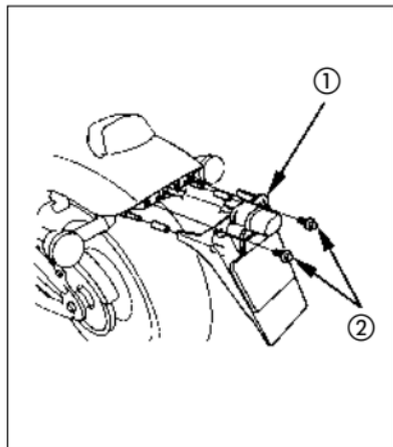


- (3) Lâmpada

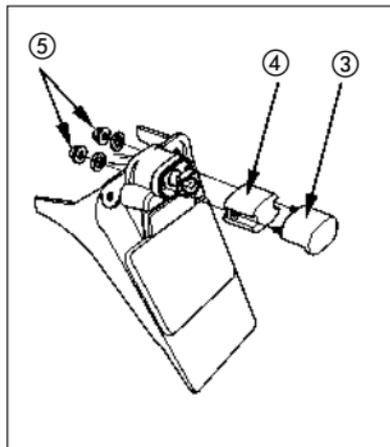
## Lâmpada da Luz da Placa de Licença

1. Remova o pára-lama traseiro (1), retirando os dois parafusos (2).
2. Remova a tampa da luz da placa de licença (3) e a lente (4), retirando as duas porcas (5).

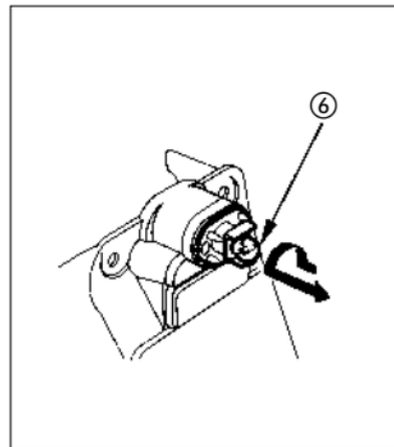
3. Pressione levemente a lâmpada (6) e gire-a no sentido anti-horário.
4. Instale a nova lâmpada na ordem inversa da remoção.



- (1) Pára-lama traseiro  
(2) Parafusos



- (3) Tampa da luz da placa de licença  
(4) Lente  
(5) Porcas



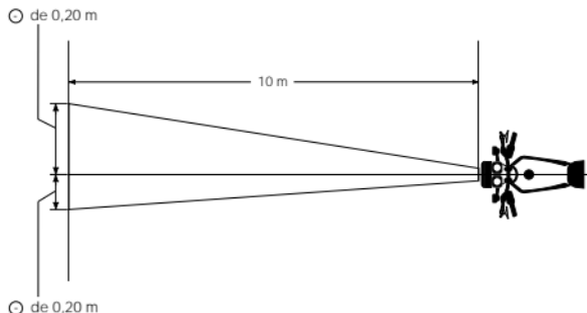
- (6) Lâmpada

## Regulagem do Farol

O farol é de grande importância para sua segurança. Mal regulado, reduz a visibilidade e ofusca os veículos que trafegam em sentido contrário.

Com uma inclinação acentuada, para baixo, o farol apesar de iluminar intensamente, reduz o campo de visibilidade e o traz para muito perto da moto, deixando às escuras o que está mais à frente. Com uma inclinação nula, totalmente reto, o farol iluminará fracamente, apenas a partir de uma grande distância da moto, deixando às escuras o espaço próximo da moto.

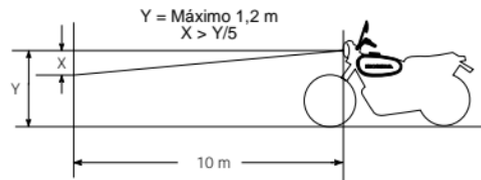
Sempre que necessário ao pilotar à noite, você logo perceberá quando é preciso regular o farol. Mas não deixe de testar sua regulagem antes de enfrentar a noite.



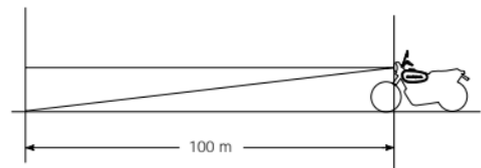
## Procedimentos para a regulagem do farol

1. Coloque a motocicleta na posição vertical (sem cavalete) distante de 10 m a partir do centro da roda dianteira e perpendicular a uma parede plana e de preferência não refletiva.
2. Calibre os pneus conforme as especificações.
3. Solte os fixadores do farol e incline o farol para cima ou para baixo até a projeção do farol ficar dentro das especificações.
4. Reaperte os fixadores do farol.

Obs.: O peso do passageiro mais carga pode afetar consideravelmente a regulagem do farol. Varie a regulagem considerando o peso do passageiro mais carga.



Obs.: O feixe do farol deve alcançar 100 m no máximo.



## LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Limpe a motocicleta regularmente para mantê-la com boa aparência e proteger a pintura, os componentes plásticos, as borrachas e os cromados, além de aumentar a durabilidade.

Quando utilizada em regiões litorâneas, dedique cuidados adicionais em relação à conservação habitual, ao contato intensivo com a maresia, à permanência ou estacionamento prolongado em ambientes de alto teor de umidade e salinidade e à falta de manutenção. Procedimentos inadequados para imediata remoção pós uso dos elementos agressivos do meio ambiente contribuem para o surgimento do processo de oxidação e sulfatação.

- Em caso de chuva ou contato com água pluvial das vias de cidades ou localidades litorâneas, travessia de riachos, alagadiços e enchentes, habitue-se a lavar a motocicleta e secá-la e aplicar imediatamente produtos de boa qualidade que ofereçam proteção.
- Elimine o acúmulo de poeira, terra, barro, areia e pedriscos, a incrustação em componentes de atrito como pastilhas de freio e disco, que prejudicam a durabilidade e a eficiência.
- O atrito de pedriscos e a areia da pista podem

afetar a pintura das peças pintadas.

- Para a imobilização prolongada da motocicleta, sugerimos verificar as instruções da página 88 deste manual do proprietário – CONSERVAÇÃO DE MOTOCICLETAS INATIVAS.

### ATENÇÃO

**Água (ou ar) sob alta pressão pode danificar algumas peças da motocicleta.**

Evite pulverizar água sob alta pressão nos seguintes componentes ou locais:

- Cubos das rodas
- Saída dos escapamentos
- Carburadores
- Interruptores do guidão
- Interruptor de ignição
- Cilindros mestre do freio
- Corrente de transmissão
- Embaixo do assento
- Embaixo do tanque de combustível
- Instrumentos

Como lavar sua motocicleta

**ATENÇÃO**

**Nunca lave sua motocicleta exposta ao sol e com o motor quente.**

1. Pulverize o motor, o carburador, o escapamento, as rodas, o cavalete lateral com querosene para remover os resíduos de óleo e graxa. Incrustações de piche são removidas com querosene puro.
2. Em seguida, enxágüe com bastante água.
3. Lave o tanque, o assento, as tampas laterais e pára-lamas com água e sabão de coco. Use um pano ou esponja macia. Enxágüe e enxugue a motocicleta completamente com um pano limpo e macio.

**NOTA**

Limpe as peças plásticas usando um pano macio ou esponja umedecida com uma solução de detergente neutro e água. Enxágüe completamente com água e seque com um pano macio. Remova pequenos riscos com cera de polimento para plásticos.

**NOTA**

- Não remova a poeira com um pano seco, pois a pintura será riscada.
  - Não use detergentes que podem danificar a pintura por serem corrosivos.
4. Se necessário, aplique cera protetora nas superfícies pintadas ou cromadas. A cera protetora deve ser aplicada com um algodão especial ou flanela, em movimentos circulares e uniformes.

**ATENÇÃO**

**A aplicação de massa ou outros produtos para polimento danifica a pintura.**

5. Imediatamente após a lavagem, lubrifique a corrente de transmissão e os cabos do acelerador, do afogador e da embreagem.
6. Ligue o motor e deixe-o funcionar por alguns minutos.

## CUIDADO

**A eficiência dos freios pode ser afetada após a lavagem da motocicleta. Tenha cuidado nas primeiras frenagens. Faça um teste de frenagem antes de conduzir a motocicleta.**

### EQUIPAMENTOS PARA LAVAGEM

Ao utilizar equipamento de alta pressão de água para lavar a motocicleta, observamos cuidados para a correta aplicação do equipamento. O jato direto e a alta temperatura podem danificar componentes da motocicleta. A alta pressão provoca o desprendimento de faixas e adesivos, graxa dos rolamentos da coluna de direção e da articulação da suspensão traseira e também a pintura. Evite aplicar detergentes alcalino/ácidos, os quais são altamente prejudiciais às peças zincadas e de alumínio.

Não aplique o jato de água diretamente na colmeia do radiador (quando equipada). Constituídos de lâminas e tubos de alumínio são suscetíveis a avarias mecânicas quando submetidos a fortes jatos de água, e principalmente como a água é associada a detergentes de alto teor alcalino/ácido provocam a sulfatação do alumínio.

## CONSERVAÇÃO DE MOTOCICLETAS INATIVAS

Caso seja necessário manter a motocicleta em inatividade por longo período, recomendamos que sejam observados os seguintes cuidados:

1. Troque o óleo do motor e o filtro de óleo.
2. Lubrifique a corrente de transmissão (página 65).
3. Certifique-se de que o sistema de arrefecimento está abastecido com a solução de líquido de arrefecimento com mistura de 50%.
4. Drene o tanque de combustível e os carburadores. Pulverize o interior do tanque com um produto anticorrosivo. Feche a tampa do tanque em seguida.

## NOTA

A drenagem dos carburadores é importante para garantir o funcionamento perfeito do motor quando a motocicleta voltar a ser utilizada.



**A gasolina é extremamente inflamável e até explosiva sob certas condições. Não acenda cigarros e não admita a presença de chamas ou faíscas, perto da motocicleta durante a drenagem do tanque e dos carburadores.**

5. Para impedir a oxidação no interior dos cilindros, siga estes procedimentos:
  - Remova os supressores de ruído das velas de ignição. Use uma fita ou barbante para fixar os supressores de ruído em qualquer peça plástica de maneira que fiquem posicionados longe das velas de ignição.
  - Remova as velas de ignição do motor e guarde-as em local seguro.
  - Coloque uma pequena quantidade (15 a 20 cm<sup>3</sup>) de óleo de motor limpo no interior de cada cilindro e tampe os orifícios da vela de ignição com um pedaço de pano.
  - Acione o motor de partida durante alguns segundos para distribuir o óleo e reinstale as velas de ignição e os supressores de ruído.

6. Remova a bateria, guarde-a em local que não esteja exposto a temperaturas muito baixas ou a raios diretos do sol. Carregue a bateria uma vez por mês (carga lenta).
7. Lave e seque a motocicleta. Aplique uma camada de cera à base de silicone em todas as superfícies pintadas. Proteja as peças cromadas com óleo.
8. Lubrifique os cabos de controle.
9. Calibre os pneus com as pressões recomendadas. Apóie a motocicleta sobre cavaletes de modo que os pneus não toquem o solo.
10. Cubra a motocicleta com uma capa apropriada (não utilize plásticos) e guarde-a em local seco e que tenha alterações mínimas de temperatura. Não guarde a motocicleta exposta ao sol.

Quando a motocicleta voltar a ser utilizada, os seguintes cuidados deverão ser verificados:

1. Lave completamente a motocicleta. Troque o óleo do motor caso a motocicleta tenha ficado inativa por mais de quatro meses.
2. Se necessário, recarregue a bateria usando somente carga lenta.
3. Limpe o interior do tanque de combustível e abasteça-o com gasolina nova.
4. Efetue todas as inspeções descritas na pág. 34 (INSPEÇÃO ANTES DO USO). Faça um teste, conduzindo a motocicleta em baixa velocidade em local seguro e afastado do tráfego.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### DIMENSÕES

Comprimento total	2355 mm
Largura total	760 mm
Altura total	1125 mm
Distância entre os eixos	1600 mm
Distância mínima do solo	140 mm

### PESO

Peso seco	200 kg
-----------	--------

### CAPACIDADES

Óleo do motor	2,1 litros (para troca de óleo) 2,25 litros (para troca óleo e filtro) 2,8 litros (após desmontagem do motor)
Tanque de combustível	11,0 litros
Reserva do tanque de combustível	2,9 litros (Valor de referência)
Capacidade do sistema de arrefecimento	1,6 litros
Carga máxima	184 kg (incluindo piloto, passageiro e carga)

## MOTOR

Diâmetro x curso	75,0 x 66,6 mm
Relação de compressão	9,2:1
Potência máxima	39 CV/6.500 rpm
Torque máximo	4,9 kgf.m/3.500 rpm
Cilindrada	583 cm <sup>3</sup>
Vela de ignição	DPR8EA-9 (NGK) ou X24EPR-U9 (NIPPONDENSO)
Folga do eletrodo da vela	0,8 - 0,9 mm
Rotação de marcha-lenta	1100 ± 100 rpm

## CHASSI/SUSPENSÃO

Cáster	35°
Trail	164 mm
Pneu dianteiro - medida	100/90 - 19 57S
Pneu traseiro - medida	170/80 - 15M/C 77S

## TRANSMISSÃO

Redução primária	1.888
Relação de transmissão 1	2.571
2	1.777
3	1.380
4	1.125
5	0.961
 Redução final	 2.750

## SISTEMA ELÉTRICO

Bateria	12V-8 Ah
Alternador	264 W

## SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

Lâmpada do farol (alto/baixo)	12V-60/55W
Lanterna traseira/luz do freio	12V-21/5W
Lâmpada das sinaleiras Diant.	12V-21W
Tras.	12V-21W
Lâmpada da luz de posição	12V-4W
Lâmpada dos instrumentos	12V-3,4W
Lâmpada indicadora do ponto morto	12V-1,7W
Lâmpada indicadora das sinaleiras	12V-1,7W
Lâmpada indicadora de farol alto	12V-1,7W
Lâmpada da luz da placa de licença	12V-5W

## FUSÍVEL

Fusível principal	30A
Caixa de fusíveis	10A/15A

## **VT600C**

Este veículo está em conformidade com a legislação vigente de controle da poluição sonora para veículos automotores (Resolução Nº 2 de 11/02/93 do CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – CONAMA);

O limite máximo de ruído para fiscalização de veículo em circulação:

89,5 dB (A) a 3.250 rpm  
medido a 0,5 m de distância do escapamento, conforme  
NBR-9714.

## PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE



A Moto Honda da Amazônia Ltda, sempre empenhada em melhorar o futuro de nosso planeta, gostaria de estender esta preocupação aos seus clientes.

Visando a um melhor relacionamento de sua motocicleta com o meio ambiente pedimos que observe os seguintes pontos:

A manutenção preventiva, além de preservar e valorizar seu produto, traz grandes benefícios ao meio ambiente.

O óleo do motor deve ser trocado nos intervalos determinados neste manual. O óleo usado deve ser encaminhado para os postos de troca ou para a concessionária Honda mais próxima. Produtos perigosos não devem ser jogados em esgoto comum.

Pneus usados, quando substituídos por novos, devem ser reciclados. Nunca devem ser queimados, guardados em áreas descobertas ou enterrados.

Fios, cabos elétricos e cabos de aço usados, quando substituídos não devem ser reutilizados representando um perigo em potencial para o motociclista. Estes itens devem ser encaminhados para reciclagem nas concessionárias Honda.

Os fluidos de freio, de embreagem e a solução de bateria devem ser manuseados com

bastante cuidado. Apresentam características ácidas e podem danificar a pintura da motocicleta, além de representar sério risco de contaminação do solo e da água, quando derramados.

Na troca da bateria, além dos cuidados com a solução ácida que ela contém, deve-se encaminhar a peça substituída para reciclagem, pois a recuperação é impraticável e contamina o solo com o chumbo que contém. Peças plásticas e metálicas substituídas devem ser encaminhadas às concessionárias Honda para reciclagem, evitando o acúmulo de lixo nas grandes cidades.

Modificações como substituição de escapamento e regulagens de carburador diferentes da especificada para o modelo ou qualquer outra que vise alterar o desempenho do motor devem ser evitadas, além de serem infrações previstas no Novo Código Nacional de Trânsito, contribuem para o aumento de poluição do ar e sonora.

Esperamos que estes conselhos sejam úteis e possam ser utilizados em benefício de todos. Caso haja alguma dúvida quanto aos nossos produtos, atividades e serviços relacionados com o meio ambiente colocamos à disposição os telefones do Serviço de Atendimento ao Cliente: SAC: 0800-111117, 0800-552122 e 0800-552221

# TELEFONES ÚTEIS

## MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.

### FÁBRICA

Rua Juruá, 160 - Distrito Industrial  
CEP 69075-120 Manaus - AM  
Tel.: (092) 616-5000  
Fax: (092) 615-4050/4060

### FILIAL IBIRAPUERA

**Escritório Administrativo – Diretoria –  
Vendas – Serviços  
D.S.I. (Informática) – GHB (Seguro) –  
Suprimentos**

Rua Sena Madureira, 1.500 – Vila Clementino  
CEP 04021-001 – São Paulo – SP  
Tel.: (011) 576-5122  
Fax: (011) 574-1299 – Vendas

### FILIAL SUMARÉ

**Escritório Administrativo  
Peças – Depósito/Logística**

Estrada Municipal Valêncio Calegari, 777  
Nova Veneza - Sumaré  
Tel.: (019) 864-5217  
5225  
5218  
5221

Fax: (019) 864-5207  
CEP 13186-524

### CENTRO EDUCACIONAL DE TRÂNSITO HONDA

Av. Comendador Santoro Mironi, 1.460  
Distrito Industrial  
CEP 1330-000 – Indaiatuba – SP  
Tel.: (019) 834-1573  
Fax: (019) 834-5437

### CENTRO DE TREINAMENTO – DUAS RODAS

Estrada Municipal Valêncio Calegari, 777  
Nova Veneza  
CEP 13186-524 – Sumaré – SP  
Tel.: (019) 864-4472/4473  
Fax: (019) 864-4461

### CONSÓRCIO NACIONAL HONDA

Rua Dr. Augusto de Toledo, 495  
Santa Paula  
CEP 05411-520 – São Caetano do Sul – SP  
Tel.: (011) 442-7007  
Fax: (011) 4227-4494

### ESCRITÓRIOS REGIONAIS

#### Fortaleza

Rua José Lourenço, 870 – salas 206/207  
CEP 60115-280 – Fortaleza – CE  
Tel.: (085)264-4233

#### Goiânia

Av. República do Líbano QD E-3, Lote 31-E  
Setor Oeste – Sala 902/903  
CEP 74115-030 – Goiânia – GO  
Tel.: (062) 224-1220/1252/1259/1316  
Fax: (062) 224-1303

## ASSOHONDA

### Associação Brasileira de Distribuidores Honda

Al. dos Jurupis, 455 – 2º andar – cjs. 23/27  
Moema  
CEP 04088-001 – São Paulo – SP  
Telefax: (011) 539-7733  
Ligação Gratuita: 0800-111625

## ASSOPARTS

### Assoparts S.C. Ltda.

Al. dos Jurupis, 455 – 1º andar – cj. 14  
Moema  
Cep 04088-001 – São Paulo – SP  
Telefax: (011) 539-7733  
Ligação Gratuita: 0800-111625

## CONCESSIONÁRIAS



## INTRODUÇÃO

Este catálogo é um guia prático de como localizar as concessionárias e centros de serviço HONDA em todo o território nacional. Para obter o máximo de satisfação, desempenho e economia de sua motocicleta Honda, recomendamos que você confie a execução dos serviços em sua motocicleta somente às concessionárias e centros de serviço HONDA relacionados neste catálogo, que estão preparados para oferecer-lhe toda a assistência técnica necessária, com uma equipe técnica treinada pela fábrica, peças e equipamentos originais.

**MOTO HONDA  
DA AMAZÔNIA LTDA.**

## SRS. PROPRIETÁRIOS

Com o intuito de facilitar sua consulta, as concessionárias e centros de serviço que prestam assistência técnica à motocicleta HONDA, estão relacionados em ordem alfabética por estado, cidade e razão social, sendo que os centros de serviço estão localizados em São Paulo – SP, e são identificados com um asterisco (\*).

07.05.99

## ÍNDICE

ACRE .....	3
ALAGOAS .....	3
AMAPÁ .....	3
AMAZONAS .....	3
BAHIA .....	3
CEARÁ .....	3
DISTRITO FEDERAL .....	4
ESPIRITO SANTO .....	4
GOIÁS .....	4
MARANHÃO .....	5
MATO GROSSO .....	5
MATO GROSSO DO SUL .....	5
MINAS GERAIS .....	6
PARÁ .....	7
PARAÍBA .....	7
PARANÁ .....	8
PERNAMBUCO .....	9
PIAUI .....	9
RIO DE JANEIRO .....	9
RIO GRANDE DO NORTE .....	10
RIO GRANDE DO SUL .....	10
RONDÔNIA .....	12
RORAIMA .....	12
SANTA CATARINA .....	12
SÃO PAULO .....	13
SERGIPE .....	16
TOCANTINS .....	16

## ACRE

### CRUZEIRO DO SUL

**Alto Juruá Comércio de Motocicletas Ltda.**  
Travessa Luiz Mirim, 84-A  
CEP 69980-000 – Fone: (068) 322-2321

### RIO BRANCO

**Star Motors Ltda.**  
Rodovia Ac-1 – km. “0”  
CEP 69901-180 – Fone: (068) 221-3080

## ALAGOAS

### ARAPIRACA

**Dismoto – Distribuidora de Motocicleta Ltda.**  
Av. Governador Lamenha Filho, 484  
CEP 57300-970 – Fone: (082) 522-3000

### MACEIÓ

**Conven Com. de Veics. e Motores Ltda.**  
Av. Com. Francisco Amorim Leão, 77  
CEP 57057-050 – Fones: (082) 338-3000  
2017

## AMAPÁ

### MACAPÁ

**Automoto – Automóveis e Motos do Amapá Ltda.**  
Rua Cel. Leopoldo Machado, 1470  
CEP 68906-430 – Fones: (096) 217-1010  
1011

## AMAZONAS

### MANAUS

**Manaus Moto Center Ltda.**  
Rua Leonardo Malcher, 1841  
CEP 69010-170 – Fones: (092) 622-6622  
6786

## BAHIA

### ALAGOINHAS

**Lara Motocenter Ltda.**  
Av. Juracy Magalhães, 1340  
CEP 48000-100 – Fone: (075) 422-5885

### BARREIRAS

**Codimo – Comercial Distribuidora de Motos Ltda.**  
Rua Rui Barbosa, 126/134  
CEP 47800-000 – Fones: (073) 811-3066  
3070

### EUNÁPOLIS

**Moto Scarton Ltda.**  
Av. Brilhante, 50  
CEP 45825-000 – Fone: (073) 281-5655

### FEIRA DE SANTANA

**Motopel Motos e Peças Ltda.**  
Rua Presidente Dutra, 1361  
CEP 44067-010 – Fone: (075) 623-2577

### GUANAMBI

**Guanambi Comercial de Motos Ltda.**  
Rua 1º de Maio, 321  
CEP 46430-000 – Fone: (077) 451-1069

### ITABUNA

**Jupará Motos Peças e Acessórios Ltda.**  
Av. José Soares Pinheiro, 1433  
CEP 45600-000 – Fone: (073) 613-0950

### JEQUIÉ

**Wan Motos Peças e Acessórios Ltda.**  
Rua Arthur Alves Pereira, 170  
CEP 45200-000 – Fone: (073) 525-9700

### PAULO AFONSO

**Oásis Veículos e Peças Ltda.**  
Av. Apolônio Sales, 1064  
CEP 48600-000 – Fone: (075) 281-3331

### RIBEIRA DO POMBAL

**Motos Pombal**  
Rua Evencia Brito, s/nº - Centro  
CEP 48400-000 – Fone: (075) 276-1572

### SALVADOR

**Atalaia Motos Ltda.**  
Av. Vasco da Gama, 135  
CEP 40100-180 – Fone: (071) 245-2766  
**Novotempo Moto e Náutica Ltda.**  
Av. Conselheiro Pedro Luiz, 329  
CEP 40317-330 – Fone: (071) 247-9955  
**Motopema Motos e Peças Ltda.**  
Av. Heitor Dias, 135  
CEP 40317-330 – Fone: (071) 381-2120

### SANTO ANTÔNIO DE JESUS

**Moto Sol Motocicletas Ltda.**  
Praça Rio Branco, 61  
CEP 44570-000 – Fone: (075) 731-5511

### SENHOR DO BONFIM

**Tropical Motos Ltda.**  
Praça Nova do Congresso, 408  
CEP 48970-000 – Fones: (075) 841-3511  
3512

### SERRINHA

**Mototrail Comércio de Veículos Ltda.**  
Av. Mário Andreazza, 140  
CEP 48700-000 – Fone: (075) 261-2860

### TEIXEIRA DE FREITAS

**Sul Bahia Motos Ltda.**  
Av. Presidente Getúlio Vargas, 3520  
CEP 45995-000 – Fone: (073) 291-5224

### VITÓRIA DA CONQUISTA

**Rodaleve Coml. de Motos Ltda.**  
Av. Pres. Dutra, 2879  
CEP 45000-000 – Fone: (073) 424-1746

## CEARÁ

### CANINDÉ

**Motocentro Ltda.**  
Rua Joaquim Custódio, 399  
CEP 62700-000 – Fone: (085) 354-2021

### CRATEUS

**Poty Motos Ltda.**  
Rua Santos Dumont, 319  
CEP 63700-000 – Fone: (088) 811-0172

### FORTALEZA

**Ceará Motos Ltda.**  
Av. Borges de Melo, 1620/1642 - Aeroporto  
CEP 60415-510 – Fone: (085) 272-1122

**Comercial Unimaq Ltda.**

Av. Pontes de Vieira, 1010  
 CEP 60130-240 – Fone: (085) 257-1700  
**Auge Motos Ltda.**

Av. Bezerra de Menezes, 1665  
 CEP 60325-000 – Fone: (085) 288-2500

**IGUATU****Zildemar Alves e Cia Ltda.**

Rua Prof. João Coelho, s/nº  
 CEP 63500-000 – Fones: (085) 711-1583  
 1147

**ITAPIPOCA****Itamotos Ltda.**

Rua Anastácio Braga, 348  
 CEP 62500-000 – Fone: (088) 631-2000

**JUAZEIRO DO NORTE****Araripe Veículos Ltda.**

Av. Padre Cicero, Km 2, nº 3770  
 CEP 63041-140 – Fone: (085) 571-1370

**QUIXADÁ****Motocedro – Coml. de Motos Ltda.**

Av. Plácido Castelo, 1411 – Centro  
 CEP 63900-000 – Fone: (088) 571-1370

**RUSSAS****Vale do Jaguaribe Com. de Motos Ltda.**

Rua Coronel Araújo Lima, 1061  
 CEP 62900-000 – Fone: (085) 411-0004

**SOBRAL****Motovel Motos e Veículos Ltda.**

Av. Dr. Guarany, 100  
 CEP 62040-730 – Fone: (085) 611-4838

**TAUÁ****Inhamuns Motos Ltda.**

Av. Dr. José Waldemar Rêgo, 601  
 CEP 63660-000 – Fone: (088) 871-1880

**DISTRITO FEDERAL****BRASÍLIA****Asa Moto Sport Ltda.**

SEPN - Quadra 514 – Bloco D – Asa Norte  
 CEP 71600-000 – Fone: (061) 340-4225

**Equilíbrio Com. de Veículos Ltda.**

SIA Sul – Qd 3C Lote 03/04  
 CEP 71200-030 – Fone: (061) 361-2510

**Vmann Motos Ltda.**

SHCGN 710/711 – Bloco C – Lj. 55 – Asa Norte  
 CEP 70750-780 – Fone: (061) 340-7006

**ESPÍRITO SANTO****CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM****Itacar – Itapemirim Motos Ltda.**

Av. Fco. Lacerda de Aguiar, 46  
 CEP 29303-300 – Fone: (027) 200-5544

**COLATINA****Moto Scarton Ltda.**

Av. Ângelo Giuberti, 453 – Esplanada  
 CEP 29702-060 – Fone: (027) 722-2133

**GUARAPARI****Litoral Moto Center Ltda.**

Rod. Jones dos Santos Neves, 2750  
 CEP 29200-000 – Fone: (027)361-0111

**LINHARES****Junal - Juparanã Motos Ltda.**

Av. Augusto Calmon, 1267 – Centro  
 CEP 29900-060 – Fone: (027) 371-0922

**SÃO MATEUS****Mol Comércio de Motos Ltda.**

Rua 13 de Abril, 40 – Sernamby  
 CEP 29930-000 – Fone: (027) 763-2122

**VITÓRIA****Comercial Rizk Ltda.**

Av. Marechal Campos, 586  
 CEP 29040-090 – Fone: (027) 200-2922

**Vível – Vitória Veículos Ltda.**

Av. Leitão da Silva, 2280-B – Itararé  
 CEP 29045-202 – Fone: (027) 235-1644

**GOIÁS****ANÁPOLIS****CCA Motos Ltda.**

Rua 1º de Maio, 104 – C.P. 61  
 CEP 75020-050 – Fone: (062) 311-1400

**APARECIDA DE GOIÂNIA****Moto Aires Ltda.**

Av. Rio Verde, 230  
 CEP 74916-260 – Fone: (062) 241-5928

**CATALÃO****Revendedora Sul Goiana Motos Ltda.**

Rua Frederico Campos, 1050  
 CEP 75701-410 – Fone: (062) 441-2655

**CALDAS NOVAS****Moto Caldas Ltda**

Rua Antônio Coelho de Godoy, 500  
 Quadra 02 Lote 10/11  
 CEP 75690-000 – Fone: (062) 453-4006

**CERES****Magril Máqs. Fer. São Patricio Ltda.**

Av. Bernardo Sayão, 502/526  
 CEP 76300-000 – Fone: (062) 713-2230

**GOIÂNIA****Atlas Comércio de Motos e Peças Ltda.**

Rua Senador Jaime, 540  
 CEP 74524-010 – Fone: (062) 233-7499

**Cical Motonáutica Ltda.**

Av. Anhanguera, 3621  
 CEP 74610-010 – Fone: (062) 202-2002

**Moto For Comércio e Distribuição de Automotores Ltda.**

Av. L. 20 – Setor Aeroporto,  
 CEP 74075-030 – Fone: (062) 224-8833

**NL Comercial Imp. e Exp. de Veics. Ltda. (Motobraz)**

Av. Anhanguera, 8.175  
 CEP 74503-100 – Fones: (062) 233-7499  
 7018

**GOIATUBA****Motogol – Motos Goiatuba Ltda**

Av. Presidente Vargas, 861  
 CEP 75600-000 – Fone: (062) 425-2552

**ITUMBIARA****Total Motos Ltda.**

Rua Benjamin Constant, 143/145  
 CEP 75503-050 – Fone: (062) 431-8311

## JATAÍ

**Menezes & Carvalho Ltda.**

Av. Goiás, 2143  
CEP 75800-000 – Fones: (062) 631-3326  
2933

## LUZIÂNIA

**Moto & Motores Luziânia Ltda.**

Av. Dona Babita, 46  
CEP 72800-000 – Fones: (061) 622-2688  
2834

## RIO VERDE

**Sudoeste Motos e Acessórios Ltda.**

Av. Presidente Vargas, 205  
CEP 75901-970 – Fone: (062) 622-0099

## SÃO LUÍS DOS MONTES BELOS

**Motobel – Motos Belmonte Ltda.**

Av. Hermógenes Coelho, 1675  
CEP 76100-000 – Fone: (062) 671-1040

## URUAÇU

**Araguaia Comercial de Motos de Uruaçu Ltda.**

Av. Coronel Gaspar, 1111  
CEP 76400-000 – Fone: (062) 751-3139

## MARANHÃO

## BACABAL

**Noronha Motos Ltda.**

BR 316 – Km 361  
CEP 65700-000 – Fones: (098) 621-1175  
1750

## BALSAS

**Grauna Motos e Motores Ltda.**

Rodovia BR 230, Quadra 284, Lote 27  
CEP 65800-000 – Fone: (098) 741-4618

## CAXIAS

**Ciro Nogueira Com. de Motocicletas Ltda.**

Av. Nereu Bitencourt, 263 Centro  
CEP 65608-180 – Fone: (086) 982-9722

## IMPERATRIZ

**Motoca Motores Tocantins Ltda.**

Rod. BR 010 – Km 1350  
CEP 65903-140 – Maranhão Novo  
Fone: (098) 723-3553

## SANTA INÊS

**Mamoré Motos Ltda.**

Av. Castelo Branco, 2000  
CEP 65300-000 – Fones: (098) 851-1455  
1944

## SÃO LUÍS

**Imperial Motos Ltda.**

Av. Jerônimo de Albuquerque, 90  
CEP 65060-642 – Fone: (098) 246-0490  
**Illa Motocenter Ltda.**

Av. Senador Vitorino Freire, 1986  
CEP 65026-300 – Fone: (098) 231-0450

## MATO GROSSO

## BARRA DO GARÇA

**LILA C.I. Imp. Exp. de Veics. Ltda.**

Av. Rio das Garças, 29  
CEP 78600-000 – Fone: (065) 861-2115

## CÁCERES

**Motos Mato Grosso Ltda.**

Rua General Osório, 1150  
CEP 78200-000 – Fone: (065) 223-2000

## CUIABÁ

**Mercantil Luna Ltda.**

Rua Historiador Rubens de Mendonça, 1206  
CEP 78050-190 – Fone: (065) 623-6000

**Trescinco Distribuidora de Automóveis Ltda.**

Av. Fernando Correa Costa, 1735  
CEP 78065-000 – Fone: (065) 627-1135

## RONDONÓPOLIS

**Moto Campo Ltda.**

Av. Presidente Médici, 4700  
CEP 78705-000 – Fone: (065) 423-1188

## SINOP

**Moto Ideal Ltda.**

Av. Governador Júlio Campos, 945  
CEP 78550-000 – Fone: (065) 531-2100

## TANGARÁ DA SERRA

**Leal Moto Center Ltda.**

Av. Brasil, 1807-S – Centro  
CEP 78300-000 – Fones: (065) 726-6800  
4365

## VÁRZEA GRANDE

**Moto Raça Ltda.**

Av. da Feb, 1657  
CEP 78110-000 – Fones: (065) 685-4100  
3113

## MATO GROSSO DO SUL

## CAMPO GRANDE

**Caiobá Motocicletas e Peças Ltda.**

Av. Eduardo Elias Zahran, 600  
CEP 79004-000 – Fone: (067) 742-4433  
**Covel – Comércio de Veículos e Motos Ltda.**

Av. Mato Grosso, 2200  
CEP 79020-201 – Fone: (067) 721-6446

**Kimoto Ltda.**

Rua Ceará, 71 - Bairro Miguel Couto  
CEP 79003-010 – Fone: (067) 741-9001

## CORUMBÁ

**Caiobá Motoc. e Peças Ltda.**

Rua Dom Aquino Correa, 1560  
CEP 79331-080 – Fone: (067) 231-3399

## DOURADOS

**Endo Moto Comércio de Veículos Ltda.**

Av. Marcelino Pires, 3385  
CEP 79830-001 – Fone: (067) 422-4242  
**Nara Motos Comércio de Veículos Ltda.**  
Rua Antonio Emílio de Figueiredo, 2020  
CEP 79802-021 – Fone: (067) 421-1103

## NAVIRAI

**Canã Veículos Ltda.**

Av. Amélia Fukuda, 374 – C.P. 5  
CEP 79950-000 – Fone: (067) 461-1637

## NOVA ANDRADINA

**Endo Moto Comércio de Veículos Ltda.**

Av. Milton Modesto, 324  
CEP 79750-000 – Fone: (067) 441-1755

**PARANAÍBA****Montana Motos Ltda.**

Rua Heliodoro Rodrigues, 10  
 CEP 79500-000 – Fones: (017) 668-3161  
 2018

**PONTA PORÁ****Endo moto Comércio de Veículos Ltda**

Av. Brasil, 1999  
 CEP 79900-000 – Fone: (067) 431-4312

**TRÊS LAGOAS****Comercial Mototrês Ltda.**

Rua Antônio Trajano, 740  
 CEP 79601-002 – Fone: (067) 521-4642

**MINAS GERAIS****ALFENAS****Alfenas Veículos Ltda.**

Av. José Paulino da Costa, 689  
 CEP 37130-000 – Fones: (035) 292-5470  
 2030

**ARAXÁ****Empreendimentos e Parts. Domingos Zema Ltda.**

R. Amazonas, 1220  
 CEP 38180-000 – Fone: (034) 662-1722

**BARBACENA****Silmo Comércio Veículos e Peças Ltda.**

Rua Dr. Francisco de Figueiredo  
 Abranches, 44  
 CEP 36200-000 – Fone: (032) 331-7979

**BELO HORIZONTE****Autocar S/A. Veículos e Equipamentos**

Av. do Contorno, 6500  
 CEP 30110-110 – Fone: (031) 223-1777

**MCA Comércio de Motocicletas Peças e Acessórios Ltda.**

Rua Aquiles, 15  
 CEP 30110-070 – Fone: (031) 275-3525

**Otobai Veículos e Peças Ltda.**

Av. Dom Pedro II, 2323, Carlos Prades  
 CEP 30710-010 – Fone: (031) 412-2040

**Minas Motos Ltda.**

Av. do Contorno, 3585  
 CEP 30110-090 – Fone: (031) 221-1833

**BY Motos Ltda.**

Av. Amazonas, 3045  
 CEP 30410-000 – Fone: (031) 372-4400

**BOA ESPERANÇA****Cevel – Comércio Esperancense de Veículos Ltda.**

Rua do Coqueiral, 500  
 CEP 37170-000 – Fone: (035) 851-1330

**BOM DESPACHO****SIGAE Motors Ltda.**

Rua do Rosário, 1617  
 CEP 35600-000 – Fone: (037) 522-4020

**CARATINGA****RAFA Moto Caratinga Ltda.**

Av. Olegário Maciel, 435  
 CEP 35300-000 – Fone: (033) 321-1910

**CATAGUASES****Motobella Ltda**

Rua Visconde do Rio Branco, 86  
 CEP 36770-000 – Fone: (032) 422-2896

**CONSELHEIRO LAFAIETE****Easy Way Veículos Ltda.**

Rua Melo Viana, 311 – Centro  
 CEP 36400-000 – Fone: (031) 761-3581

**DIVINÓPOLIS****Liderança Motos Ltda.**

Rua Goiás, 1358  
 CEP 35500-000 – Fones: (037) 214-2210

**FORMIGA****Casa Cruzeiro Motos e Acessórios Ltda.**

Av. Rio Branco, 533  
 CEP 35570-000 – Fone: (037) 322-1940

**GOVERNADOR VALADARES****Motomol GV Ltda.**

Av. Marechal Floriano, 1199  
 CEP 35010-141 – Fone: (033) 271-8873

**GUAXUPÉ****Guavema Comercial Ltda.**

Rua dos Inconfidentes, 100 – Centro  
 CEP 37800-000 – Fone: (035) 551-7000

**IPATINGA****Mavimoto Ltda.**

Rua Guaicurus, 55  
 CEP 35162-066 – Fone: (031) 822-5349

**ITAJUBÁ****Motogeral Comércio de Motos e Acessórios Ltda.**

Av. Presidente Tancredo de Almeida Neves, 800  
 CEP 37500-000 – Fone: (035) 623-1313

**ITAÚNA****Einan Comércio Importação Veículos Ltda.**

Rua Amadeu Vieira Porto, 274  
 CEP 35681-219 – Fone: (037) 243-4890  
 4250

**ITUJUBATA****Comercial de Veículos Zum Ltda**

Rua 36, 1161  
 CEP 38300-000 – Fone: (034) 268-1655

**JANAÚBA****James Moto Shop. Ltda.**

Av. Marechal Deodoro, 244  
 CEP 39440-000 – Fone: (038) 2821-2212

**JUIZ DE FORA****Hoje Comércio de Veículos Ltda.**

R. Barão do Rio Branco, 776  
 CEP 36035-000 – Fone: (032) 215-5011

**LAVRAS****Motolavras Ltda.**

Av. Comandante Soares Junior, 587  
 CEP 37200-000 – Fone: (035) 821-6433

**MANHUAÇU****Werner Motos Ltda.**

Rua Prof. Juvenino Nunes, 108  
 CEP 36900-000 – Fone: (033) 331-2882

**MONTES CLAROS****Motosmar Ltda.**

Av. Dulce Sarmento, 300  
 CEP 39400-318 – Fone: (038) 221-4550

## MURIAÉ

**Motolider Com. e Representações Ltda.**  
Av. Dr. Passos, 187  
CEP 36880-000 – Fone: (032) 721-2069

## NANUQUE

**Moto Nanuque Ltda.**  
Av. Mucuri, 1587  
CEP 39860-000 – Fones: (033) 621-4321  
4282

## PARÁ DE MINAS

**Moto Star Ltda.**  
Av. Presidente Getúlio Vargas, 510  
CEP 35661-000 – Fone: (037) 231-1805

## PASSOS

**Oliveira Representações e Comércio de Automóveis Ltda.**  
Rua Dr. Carvalho, 811  
CEP 37900-000 – Fone: (035) 521-9222

## PATOS DE MINAS

**Motocar Ltda.**  
Rua Major Gote, 2063  
CEP 38700-000 – Fone: (034) 821-6266

## POÇOS DE CALDAS

**Daytona Comércio e Representações Ltda.**  
Av. João Pinheiro, 1000  
CEP 37701-386 – Fone: (035) 722-1723

## PONTE NOVA

**Maxmoto Ltda.**  
Rua Custódio Silva, 1465  
CEP 35430-026 – Fone: (031) 817-2399

## POUSO ALEGRE

**Pousonda Motos Ltda.**  
Rua Comendador José Garcia, 1019  
CEP 37550-000 – Fone: (035) 423-8696

## SÃO JOÃO DEL REY

**Empresa Francisco Eugênio de Almeida e Cia. Ltda.**  
Av. Dr. Josué de Queiroz, 510  
CEP 36300-000 – Fone: (032) 371-5049

## SÃO LOURENÇO

**Guiomoto Ltda.**  
Av. Antonio Junqueira de Souza, 321  
CEP 37470-000 – Fone: (035) 332-3200

## SETE LAGOAS

**Recapagem Bandeirantes Ltda.**  
Av. Raquel Teixeira Viana, 1011  
CEP 35700-293 – Fone: (031) 773-6988

## TEÓFILO OTONI

**Moto Cidade Ltda**  
Av. Alberto Laender, 345/E  
CEP 39800-000 – Fone: (033) 522-4455

## TRÊS CORAÇÕES

**Moto Star Três Corações Ltda.**  
Av. Deputado Renato Azeredo, 330  
CEP 37410-000 – Fone: (035) 231-3000

## UNAI

**Motocity Veículos e Equipamentos Ltda.**  
Rua Prefeito João Costa, 371  
CEP 38610-000 – Fone: (061) 676-7711

## UBÁ

**Tãozinho Motos Ltda.**  
Av. Cristiano Roças, 181  
CEP 36500-000 – Fone: (032) 532-3046

## UBERABA

**Moto Zema Ltda.**  
Rua Vigário Silva, 55 – Centro  
CEP 38010-130 – Fone: (034) 333-3600

## UBERLÂNDIA

**Cardoso Moto Ltda.**  
Av. João Pessoa, 321  
CEP 38400-338 – Fones: (034) 235-4400  
236-9566

## Lucasa Comércio e Representações Ltda.

Av. Floriano Peixoto, 3399  
CEP 38406-052 – Fone: (034) 212-5151

## VARGINHA

**Capi – Comercial de Automóveis Pimenta Ltda.**  
Praça Getúlio Vargas, 215  
CEP 37002-150 – Fones: (035) 221-6276  
221-3532

## PARÁ

## ALTAMIRA

**Xingu Motos Ltda.**  
Av. Alacid Nunes, s/nº  
CEP 68373-500 – Fone: (091) 515-1100

## BELÉM

**Monaco Motocenter Comercial Ltda.**  
Av. Governador José Malcher, 1693  
CEP 66060-230 – Fone: (091) 246-6688

## Salomão Alcolumbre & Cia. Ltda.

Av. Gentil Bittencourt, 1278  
CEP 66040-000 – Fone: (091) 223-3995

## CASTANHAL

**Apeú Veículos Motos e Peças Ltda.**  
Rua Mal. Deodoro, 1780  
CEP 68740-970 – Fone: (091) 721-1492

## PARAGOMINAS

**R. Motos Ltda.**  
Av. Presidente Vargas, s/nº  
CEP 68625-970 – Fone: (091) 729-2950

## MARABÁ

**R. Motos Ltda.**  
CS129 – Qd. 01 – Lt. 12  
Rodovia PA 150, Km 07  
CEP 68500-000 – Fones: (091) 322-3513  
1300

## REDENÇÃO

**Arauto Motos Ltda.**  
Av. Araguaia, 137 – Entroncamento  
CEP 68552-000 – Fone: (091) 424-2078

## SANTARÉM

**Hunny Motores Comercial Ltda.**  
Trav. Professor Antonio Carvalho, 1122  
CEP 68040-470 – Fones: (091) 523-2148  
2295

## PARAÍBA

## CAJAZEIRAS

**Cavalcanti & Primo**  
Pça. Major José Marques, s/nº  
CEP 58900-000 – Fone: (083) 531-4515

**CAMPINA GRANDE**

**Gran-Moto Campina Grande Motores Ltda.**  
Av. Prof. Severino Bezerra Cabral, 665  
CEP 58104-170 - Fone: (083) 337-3900  
3990

**JOÃO PESSOA**

**Motomar Peças e Acessórios Ltda.**  
Av. Pres. Epitácio Pessoa, 3245  
CEP 58030-000 - Fone: (083) 244-4400

**PATOS**

**Dimave - Distribuidora de Máquinas e Veículos Ltda.**  
Av. Epitácio Pessoa, 45  
CEP 58700-020 - Fone: (083) 421-3443

**SOUZA**

**Fórmula H - Com. de Motos Ltda.**  
Av. Nelson Meira, s/nº  
CEP 58800-000 - Fone: (083) 522-2300

**PARANÁ****APUCARANA**

**Uso Motors Comércio de Motos e Peças Ltda.**  
Av. Governador Roberto da Silveira, 110  
CEP 86800-520 - Fone: (043) 423-2332

**ARAPONGAS**

**Kallas Veículos Ltda.**  
Rua Flamingos, 201  
CEP 86701-390 - Fone: (043) 252-2211

**ASSIS CHATEAUBRIAND**

**Rony Pneus Ltda.**  
Av. Tupassi, 2882  
CEP 85935-000 - Fone: (044) 528-4114

**CAMPO MOURÃO**

**B. Pismel e Cia**  
Rua Araruna, 1775 - Centro  
CEP 87302-210 - Fone: (044) 823-5652

**CASCABEL**

**Blokton Empreendimentos Com. S/A.**  
Rua Paraná, 3691 - Centro  
CEP 85801-000 - Fone: (045) 225-2520  
**Motopark Com. de Veículos Ltda.**  
Rua Tiradentes, 1139  
CEP 85802-300 - Fone: (0452) 24-2452

**CIANORTE**

**Moto Dan's Comércio de Motocicletas Ltda.**  
Av. Souza Neves, 512  
CEP 87200-000 - Fone: (0447) 22-3014

**CORNÉLIO PROCÓPIO**

**Graciano & Cia. Ltda.**  
Av. Minas Gerais, 169  
CEP 86300-000 - Fone: (0435) 24-1571

**CURITIBA**

**Blokton Empreendimentos Com. S/A.**  
Av. Marechal Floriano Peixoto, 4217  
CEP 80220-001 - Fone: (041) 332-5255  
**Hobby Com. de Veículos Ltda.**  
Av. Visconde de Guarapuava, 2807  
CEP 80010-100 - Fone: (041) 322-7711  
**Motonda Com. de Veículos Ltda.**  
Rua Desembargador Westphalen, 3112  
CEP 80220-031 - Fone: (041) 332-3538  
**Colombo & Mainetti Ltda.**  
Rua Prudente de Moraes, 1141  
CEP 80430-220 - Fone: (041) 232-7514  
**Unionda Com. Automotores Ltda.**  
Av. Batel, 1137  
CEP 80420-000 - Fone: (041) 223-4080

**FOZ DO IGUAÇU**

**Motec Comércio de Imp. Exp. de Veículos Ltda.**  
Av. Jorge Schimmelfing, 362  
CEP 85851-020 - Fone: (045) 523-1315

**FRANCISCO BELTRÃO**

**Rio Branco Veículos Ltda.**  
Av. Antonio de Paiva Cantelmo, 158  
CEP 85601-250 - Fone: (046) 523-3350

**GUARAPUAVA**

**Santo Angelo Com. de Motoc. Ltda.**  
Rua Padre Chagas, 3555  
CEP 85010-020 - Fone: (042) 723-7114

**IVAIPORÃ**

**Revenda de Motos Castro Ltda.**  
Av. Brasil, 445 - Centro  
CEP 86870-000 - Fone: (043) 472-1599

**LONDRINA**

**Blokton Empreendimentos Com. S/A.**  
Av. Tiradentes, 528  
CEP 86070-520 - Fone: (043) 348-0478  
**Kallas Moto Ltda.**

Av. Sergipe, 1267  
CEP 86020-280 - Fone: (043) 321-3390

**MARECHAL CÂNDIDO RONDON**

**Kaefer Motos Ltda.**  
Av. Rio Grande do Sul, 610 - Centro  
CEP 85960-000 - Fone: (045) 254-1270

**MARINGÁ**

**Blokton Empreendimentos Com. S/A.**  
Rua São Paulo, 759  
CEP 87013-040 - Fone: (044) 227-4490

**B Pismel & Cia Ltda.**

Av. Colombo, 2141  
CEP 87045-000 - Fone: (044) 229-0099

**PALOTINA**

**RCC Motos**  
Av. Presidente Kennedy, 784  
CEP 85950-000 - Fone: (044) 649-4434

**PARANAGUÁ**

**Sambaqui Motos Ltda.**  
Rua Barão do Rio Branco, 1234  
CEP 83203-340 - Fone: (041) 422-4455

**PARANAÍ**

**Blokton Empreendimentos Com. S/A.**  
Rua Getúlio Vargas, 955  
CEP 87702-000 - Fone: (044) 423-2845

**B Pismel e Cia**

Rua Manoel Ribas, 1244  
CEP 87704-000 - Fone: (0444) 22-1209

**PATO BRANCO**

**Motoação Motocicletas e Náutica Ltda.**  
Av. Brasil, 230  
CEP 85501-080 - Fone: (046) 972-3302

**PONTA GROSSA**

**Corujonda Com. de Veículos Ltda.**  
Rua Bonifácio Villela, 259  
CEP 84010-330 - Fone: (042) 222-5678

**REALIZA**

**Veimotos Comércio de Motocicletas Ltda.**  
Av. Rubem Cesar Caselani, 2191  
CEP 85770-000 - Fone: (0465) 43-1544

## SANTO ANTONIO PLATINA

### Schimid Motors Ltda.

Av. Frei Guilherme Maria, 1107  
CEP 86430-000 - Fone: (043) 734-4288

## TOLEDO

### Status Com. de Veículos Ltda.

Rua Barão do Rio Branco, 1910  
CEP 85900-000 - Fone: (0452) 77-2948

## UMUARAMA

### Fujisawa & Cia. Ltda.

Av. Tiradentes, 2840  
CEP 87505-090 - Fone: (044) 623-3911

## UNIÃO DA VITÓRIA

### Alfredo Scholze Veículos e Equipamentos S/A.

Rua Dr. Carlos Cavalcanti, 350  
CEP 84600-000 - Fone: (0425) 22-1637

## PERNAMBUCO

## ARCOVERDE

### Tamboril Motors Ltda.

Av. Oswaldo Cruz, s/nº, BR 232 - Km 258  
CEP 55000-000 - Fone: (081) 821-1224

## CARUARU

### Motorac Ltda.

Av. José Rodrigues Jesus, 1001  
CEP 55000-000 - Fone: (081) 721-6222

## GARANHUNS

### Alves de Lima Filhos Comércio e Indústria Ltda.

Rua Rio Branco, 116  
CEP 55290-000 - Fone: (081) 761-0138

## JABOATÃO DOS GUARARAPES

### Jamoto - Joboatão Motos e Peças Ltda.

Estrada da Batalha, 1390  
CEP 54315-570 - Fone: (081) 462-6246

## PALMARES

### Motomares Ltda.

Av. Ministro Marcos Freire, 1000  
CEP 55540-000 - Fone: (081) 662-2511

## PETROLINA

### Petromotos - Petrolina Motos Ltda.

Av. Monsenhor Angelo Sampaio, 138  
CEP 56304-160 - Fone: (081) 862-1000

## RECIFE

### Cidar - Companhia Distribuidora de Automóveis do Recife

Av. Cruz de Cabugá, 48  
CEP 50040-000 - Fone: (081) 222-6434

### Motoparts Comércio e Importação Ltda.

Rua Floriano Peixoto, 155  
CEP 50020-060 - Fone: (081) 424-7744

### Viamar Motos Ltda.

Av. Mascarenhas de Moraes, 2557  
CEP 51150-003 - Fone: (081) 471-0767

## SALGUEIRO

### Erico Parente Muniz Filho & Cia Ltda.

Av. Cel. Veremundo Soares, 1700  
Margem BR 232  
CEP 56000-000 - Fone: (081) 871-0261

## SERRA TALHADA

### SERTAMOL - Serra Talhada Motos e Peças Ltda.

Rua João Gomes de Lucena, 4743  
CEP 56900-000 - Fone: (081) 831-2380

## TIMBAÚBA

### Serramoto Ltda.

Rua Dr. Alcebiades, 155  
CEP 55870-000 - Fone: (081) 631-0288

## PIAUI

## FLORIANO

### Cajueiro Motos Ltda.

Rodovia BR-343 - Km. 590 - ap. 2  
CEP 64800-000  
Fones: (086) 522-1001/1761

## PARNAÍBA

### Parnauto Veículos Ltda.

Av. Princesa Izabel, 150  
CEP 64218-750 - Fones: (086) 321-2712  
2741

## PICOS

### Picos Motos Peças e Serviços Ltda.

Av. Transamazônia, 795  
CEP 64600-000 - Fone: (086) 422-3900

## PIRIPIRI

### Radar Motos Ltda.

Rua Professora Francisca Ribeiro, 100  
CEP 64260-000 - Fone: (088) 276-1859

## TERESINA

### Jotal Ltda.

Av. Getúlio Vargas, 1430  
CEP 64019-750 - Fone: (086) 218-1150

## RIO DE JANEIRO

## CABO FRIO

### Moto Wave Comércio e Assistência Técnica Ltda.

Rodovia Estadual, s/nº - Lote 6 à 9  
CEP 28909-581 - Fone: (024) 645-5528

## CAMPOS DE GOITACAZES

### Itacar Motos Campos Ltda.

Rua Henrique Gaspari, 14/24  
CEP 28150-170 - Fone: (024) 733-2323

## ITAGUAÍ

### Guandu Motos Ltda.

Rua Dr. Curvelo Cavalcanti, 734  
CEP 23815-290 - Fone: (021) 688-1600

## ITAPERUNA

### Moto-way de Itaperuna - Comércio de Motos Ltda.

Av. Noemia Godinho Bittencourt, 236  
CEP 28300-000 - Fone: (024) 824-4848

## MACAÉ

### Moto Classe de Macaé Com. Motos Ltda.

Av. Rui Barbosa, 1895  
CEP 27915-010 - Fone: (024) 772-4165

## NI TERÓI

### Dicasa Motos Ltda.

Alameda São Boaventura, 1161  
CEP 24130-001 - Fone: (021) 625-9229

## NOVA FRIBURGO

### Sport Moto Peças e Acessórios Ltda.

Av. Engº Hans Gaysler, 176  
CEP 28605-220 - Fone: (024) 523-3322

**PETRÓPOLIS****Auto Universal Ltda.**

Rua Gonçalves Dias, 73 - Ljs. 77/101  
 CEP 25655-120 - Fone: (024) 242-3191  
 0848

**RESENDE****Renascença Moto Peças Ltda.**

Av. Saturnino Braga, 255  
 CEP 27511-300 - Fone: (024) 355-1858  
 4248

**RIO DE JANEIRO****Sul Rio Veículos Ltda.**

Rua Pedro Américo, 59 e 67 fundos  
 CEP 22211-200 - Fone: (021) 225-7345

**Garden Motos Ltda.**

Rua Jardim Botânico, 710  
 CEP 22460-000 - Fone: (021) 512-3029

**Gewacape Dist. de Peças e Moto Ltda.**

Av. das Américas, 2000  
 CEP 22640-101 - Fone: (021) 439-1682

**Isamotos Comércio de Motos Ltda.**

Rua Visconde de Santa Isabel, 167  
 CEP 20560-120 - Fones: (021) 577-5617  
 7913

**Marana Veículos Ltda.**

Rua José dos Reis, 465  
 CEP 20770-050 - Fone: (021) 269-5044

**Moto Fácil Veículos Ltda.**

Rua das Marrecas, 24/32  
 CEP 20031-010 - Fone: (021) 544-1618

**Motocar Moto Carioca Ltda.**

Av. Vicente de Carvalho, 739  
 CEP 21210-000 - Fone: (021) 351-4848

**Motoclean Veículos Ltda.**

Estrada do Tindiba, 851/861  
 CEP 22740-360 - Fone: (021) 425-2925

**Motorey Veículos Ltda.**

Rua Barão do Bom Retiro, 65  
 CEP 20715-000 - Fone: (021) 281-1425

**SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA****LUC - Pádua Motos e Representação Ltda.**

Rua José de Alencar Leite, 32  
 CEP 28470-000 - Fone: (024) 851-0626

**SÃO GONÇALO****DICASA Motos Ltda.**

Rua Visconde de Santarém, 630  
 CEP 24750-070 - Fone: (021) 701-3593

**TERESÓPOLIS****Alpina Veículos Ltda.**

Av. Rotariana, 400  
 CEP 25960-602 - Fone: (021) 642-6100

**VOLTA REDONDA****Kick Veículos Ltda.**

Rua Nove de Abril, 212  
 CEP 27293-250 - Fone: (024) 347-1874

**RIO GRANDE DO NORTE****CAICÓ****Comercial Mototec Ltda.**

Rua Marinheiro M. Inácio, 431  
 CEP 59300-000 - Fones: (084) 421-1117  
 2476

**CURRAIS NOVOS****Comercial Mototec Ltda.**

Av. Sílvio Bezerra de Mello, 172  
 CEP 59380-000 - Fone: (084) 431-1793

**MOSSORÓ****Motoeste Motores, Peças e Acessórios Oeste Ltda.**

Av. Presidente Dutra, 384  
 CEP 59631-000 - Fone: (084) 321-2122

**NATAL****Potiguar Veículos Ltda.**

Av. Senador Salgado Filho, 2860  
 CEP 59063-000 - Fone: (084) 231-7338

**PARNAMIRIM****BR Moto Peças e Serviços Ltda.**

Av. Piloto Pereira Tim  
 CEP 59150-000 - Fone: (084) 272-2227

**PAU DOS FERROS****P.N. Motos Alto Oeste Ltda.**

Rua da Independência, 589  
 CEP 59900-000 - Fone: (084) 351-3939

**RIO GRANDE DO SUL****ALEGRETE****Brumotos Com. de Veículos Ltda.**

Av. Assis Brasil, 742 - Cidade Alta  
 CEP 97543-000 - Fone: (055) 422-3881

**BAGÉ****Serra & Cia. Ltda.**

Av. João Telles, 1228  
 CEP 96400-030 - Fone: (0532) 42-2894  
 8259

**BENTO GONÇALVES****Motolife Veículos e Aces. Ltda.**

Rua Saldanha Marinho, 744  
 CEP 95700-000 - Fone: (054) 452-4079  
 3521

**CACHOEIRA DO SUL****Bramoto Motocicletas Ltda.**

Rua Júlio de Castilhos, 735  
 CEP 96501-001 - Fone: (051) 722-2235

**CAMAQUÃ****Gaúcha Moto Center Ltda.**

Rua Capitão Adolfo de Castro, 294  
 CEP 96180-000 - Fone: (051) 671-4933

**CANOAS****MRJ Motos Com. Motocicletas Ltda.**

Av. Victor Barreto, 3712  
 CEP 92001-970 - Fone: (051) 472-6777

**CARAZINHO****Amaral & Grubel Ltda.**

Av. Flores da Cunha, 3416  
 CEP 99500-000 - Fones: (054) 331-1655  
 3824

**CAXIAS DO SUL****Moto Caxias Ltda.**

Rua OS 18 do Forte, 2558  
 CEP 95020-472 - Fone: (054) 221-1100

**CRUZ ALTA****Pampa Comércio de Motos e Peças Ltda.**

Rua General Câmara, 468 - Centro  
 CEP 98025-780 - Fones: (055) 322-7211  
 7422

**ERECHIM****Comércio de Veículos Mallmann Ltda.**

Rua Euclides da Cunha, 414  
 CEP 99700-000 - Fone: (054) 321-3066

## FREDERICO WESTPHALEN

**Coveba Comércio de Veículos Barril Ltda.**  
Rua Getúlio Vargas, 201  
CEP 98400-000 – Fones: (055) 744-3769  
3789

## GRAVATAÍ

**Grava Motos Ltda.**  
Av. Dorival de Oliveira  
CEP 94250-000 – Fone: (051) 490-3030

## GUÁIBA

**Gaúcha Motocenter Ltda.**  
Rua 20 de Setembro, 1173  
CEP 92500-000 – Fone: (051) 491-3434

## IJUÍ

**BV – Motos Ltda.**  
Av. Davi José Martins, 567  
CEP 98700-000 – Fone: (055) 332-7415

## LAJEADO

**Moto-mecânica Zagorath Ltda.**  
Av. Benjamin Constant, 1319  
CEP 95900-000 – Fone: (051) 714-2344  
**Valecar Veículos e Peças Ltda.**  
Av. Senador Alberto Pasqualini, 700  
CEP 95900-000 – Fone: (051) 710-2133

## MONTENEGRO

**Copasa Comercial de Peças e Automóveis S/A.**  
Rua Santos Dumont, 1500  
CEP 95780-000 – Fone: (051) 632-4676

## NOVO HAMBURGO

**Comoto Comercial de Motos Ltda.**  
Rodovia BR 116, Km 237, 4729  
CEP 93310-390 – Fone: (051) 593-5522

## PALMEIRA DAS MISSÕES

**L.C. Gonçalves e Filho Ltda.**  
Rua Borges de Medeiros, 484  
CEP 98300-000 – Fone: (055) 742-1230  
1530

## PANAMBI

**Digital Motos Ltda.**  
Rua Sete de Setembro, 966  
CEP 98280-000 – Fones: (055) 375-3772  
3922

## PASSO FUNDO

**A. Alovisi Martins e Cia Ltda**  
Av. Brasil, Centro, 435  
CEP 99010-000 – Fone: (054) 311-1997

## PELOTAS

**Odorico M. Monteiro S/A. Ind. Com.**  
Rua Barão de Santa Tecla, 505  
CEP 96010-970 – Fone: (0532) 25-2344  
**Rubens Levy**  
Av. Fernando Osório, 273  
CEP 96065-000 – Fones: (0532) 23-0914  
2139

## PORTO ALEGRE

**Turbo Moto Shop Ltda.**  
Av. Farrapos, 874  
CEP 90220-000 – Fone: (051) 228-0044  
**VIP Motos Comércio de Motocicletas Ltda.**  
Av. Protásio Alves, 4383  
CEP 91310-002 – Fones: (051) 338-4772  
4859

## RIO GRANDE

**Orion Motos e Motores Ltda.**  
Rua Senador Correa, 753 A  
CEP 96200-260 – Fone: (0532) 31-1733

## SANTA CRUZ DO SUL

**Landesvatter & Cia. Ltda.**  
Av. 28 de Setembro, 90  
CEP 96810-030 – Fone: (051) 713-2122  
**Valecar V. e P. Ltda.**  
Travessa Erico Veríssimo, 470  
CEP 96845-750 – Fone: (051) 715-2199  
**SANTA MARIA**  
**Bramoto Motocicletas Ltda.**  
Av. Presidente Vargas, 2174  
CEP 97015-512 – Fone: (055) 222-3838

## SANTA ROSA

**Odorico M. Monteiro S/A.**  
Av. Expedicionário Webber, 367  
CEP 98900-000 – Fone: (055) 512-4011

## SANTA VITÓRIA DO PALMAR

**Santa Vitória Com. Imp. Veic. Peças Ltda.**  
Rua Barão do Rio Branco, 661  
CEP 96230-000 – Fones: (053) 263-2307  
1771

## SANTANA DO LIVRAMENTO

**Motorama Comercial de Motocicletas Ltda.**  
Av. Pres. João B. Goulart, 1809  
CEP 97574-340 – Fone: (055) 242-5451

## SANTO ANGELO

**Steyer S/A. Comércio de Veículos**  
Av. Brasil, 861  
CEP 98801-590 – Fone: (055) 312-1958

## STO. ANTONIO DA PATRULHA

**Caman Comercial de Veículos Ltda.**  
Rua Francisco J. Lopes, 286  
CEP 95500-000 – Fone: (051) 662-1266

## SÃO GABRIEL

**Arturo Isasmendi & Cia. Ltda.**  
Av. Maurício Cardoso, 366  
CEP 97300-000 – Fones: (055) 232-6255  
6388

## SÃO LEOPOLDO

**Motosinos Comercial de Motocicletas Ltda.**  
Av. Getúlio Vargas, 1070  
CEP 93025-000 – Fones: (051) 590-3233  
3236

## SÃO BORJA

**Odorico M. Monteiro S/A.**  
Av. Vereador Eurico Batista da Silva, 839  
CEP 97670-000 – Fone: (055) 431-2727

## SÃO LUIZ GONZAGA

**Gattiboni Irmãos & Cia**  
Av. Senador Pinheiro Machado, 3460  
CEP 97800-000 – Fone: (055) 352-4466

## TAQUARA

**Homero Candemil e Cia Ltda.**  
Rua Guilherme Lahm, 1015  
CEP 95600-000 – Fone: (051) 541-4343

## TORRES

**Dimasa D.M.A.S. Autopeças Ltda.**  
Av. Castelo Branco, 1315  
CEP 95560-000 – Fone: (051) 664-3111

## TRÊS PASSOS

**L.C. Gonçalves e Filho Ltda.**  
Av. Julio de Castilhos, 1010  
CEP 98600-000 – Fone: (055) 522-1634

**URUGUAIANA**

**Gavel – Gattiboni Veículos Ltda.**  
Rua Prof. Antonio Lopes, 2183  
CEP 97505-360 – Fone: (055) 412-4544

**VACARIA**

**Comercial de Veículos Brasileiros Ltda.**  
Estrada BR-116, 8368  
CEP 95200-000 – Fone: (054) 231-1555

**RONDÔNIA****ARIQUEMES**

**W. T. Ponte & Cia. Ltda.**  
Av. Canaã – Lote 02 e 02A/B1-A, 3381  
CEP 78930-000 – Fone: (069) 535-2960

**CACOAL**

**Amoca Ltda.**  
Av. Castelo Branco, 290 – Centro  
CEP 78975-000 – Fone: (069) 441-1919/2426

**JI-PARANÁ**

**Ji-Paraná Motos Ltda.**  
Av. Transcontinental, 520  
CEP 78958-000 – Fones: (069) 422-3333  
3335

**PORTO VELHO**

**Rodão Auto Peças Ltda.**  
Av. Carlos Gomes, 2230  
CEP 78901-200 – Fone: (069) 221-5792

**VILHENA**

**Canopus Distribuidora de Motos Ltda.**  
Av. Major Amarantes, 3114  
CEP 78995-000 – Fone: (069) 321-3030

**RORAIMA****BOA VISTA**

**Roraima Motores Ltda. Motoraima**  
Avenida Major Williams, 350  
CEP 69301-110 – Fone: (095) 224-5218

**SANTA CATARINA****ARARANGUÁ**

**Dimasa D.M.A.S. Autopeças Ltda.**  
Rua Caetano Lumertz, 104/124  
CEP 88900-000 – Fone: (0485) 24-0566

**BLUMENAU**

**Breitkopf Motos Ltda.**  
Rua Antonio da Veiga, 650  
CEP 89012-500 – Fone: (047) 340-2800  
**Hobby Comércio de Veic. Ltda.**  
Rua das Missões, 170  
CEP 89012-001 – Fone: (047) 326-8000

**BRUSQUE**

**Mega Motos Com. Imp. Exp.**  
Rua Rodrigues Alves, 10  
CEP 88350-000 – Fone: (047) 355-1194

**CANOINHAS**

**Ricardo Comércio de Motos e Acessórios Ltda.**  
Rua Getúlio Vargas, 961  
CEP 89460-000 – Fone: (047) 622-3365

**CAÇADOR**

**Videcross Com. de Motos Ltda.**  
Av. Barão do Rio Branco, 1091  
CEP 89500-000 – Fone: (049) 663-1025

**CHAPECÓ**

**Moto Máquinas Comércio de Veículos Ltda.**  
Rua Fernando Machado, 2535  
CEP 89803-000 – Fone: (049) 442-0744  
0368

**CONCÓRDIA**

**Comercial Perozin de Motos Ltda.**  
Rua Getúlio Vargas, 415  
CEP 89700-000 – Fone: (049) 442-0744  
0368

**CRICIÚMA**

**Dimasa Distr. de Máq. e Serviços Ltda.**  
Rua Marcos Rovares, 460  
CEP 88801-110 – Fones: (048) 437-4343  
7023

**Zanatta Comércio de Motocicletas Ltda.**

Rua Henrique Lage, 614  
CEP 88801-010 – Fone: (048) 437-4600

**FLORIANÓPOLIS**

**Blokton Empreendimentos Com. S/A.**  
Rua Dr. Fúlvio Aducci, 757  
CEP 88075-001 – Fone: (048) 248-9696  
**Kimoto Camping e Veículos Ltda.**  
Av. Oihon Gama D'Eça, 111  
CEP 88015-240 – Fone: (048) 223-0142

**ITAJAÍ**

**Promenac Motos Ltda.**  
Rua Expedicionário Aleixo Maba, 21  
CEP 88305-350 – Fone: (047) 341-9190  
**Toni Center Ind. & Com. Ltda.**  
Rua Tijucas, 504  
CEP 88301-101 – Fone: (047) 348-2666

**ITAPIRANGA**

**Comércio e Transportes Griebeler Ltda.**  
Av. Beira Rio, 135  
CEP 89896-000 – Fone: (0498) 77-0077

**JARAGUÁ DO SUL**

**Regata Comércio de Motos Ltda.**  
Rua Adélia Fischer, 239  
CEP 89256-400 – Fone: (0473) 71-2999

**JOAÇABA**

**Motocenter Comércio de Motocicletas Ltda.**  
Rua Francisco Lindner, 30  
CEP 89600-000 – Fone: (049) 522-1771

**JOINVILLE**

**Breitkopf Motos Ltda.**  
Rua Dr. João Colim, 1300  
CEP 89204-000 – Fone: (0474) 33-9711  
**Lucilio Baumer Ltda.**  
Rua Dr. Joao Colin, 340  
CEP 89201-300 – Fone: (0474) 33-1988

**LAGES**

**Moto Sport Ltda.**  
Rua Fausta Rath, 400  
CEP 88509-360 – Fone: (049) 225-0808

**LAGUNA**

**Comércio de Automóveis Laguna Ltda.**  
Rua Vereador Orlando B. Nunes, s/nº  
CEP 88790-000 – Fone: (048) 646-1170

**MAFRA**

**Migliorini Motos Ltda.**  
Rua Tenente Ary Rauhen, 403  
CEP 89300-000 – Fone: (047) 642-3825

## **PALHOÇA**

### **Dorvalino Motos S/A.**

Av. Bom Jesus de Nazaré, 826  
CEP 88130-000 – Fone: (048) 342-0468

## **RIO DO SUL**

### **Regata Com. de Moto S/A.**

Av. Oscar Barcelos, 1112  
CEP 89160-000 – Fone: (048) 21-2220

## **SÃO BENTO DO SUL**

### **Comércio de Veículos Behr Ltda.**

Rua Antonio Kaesemodel, 793  
CEP 89290-000 – Fones: (047) 633-0622  
0123

## **SÃO JOSÉ**

### **Amauri Peças e Veículos Ltda.**

Av. Pres. Kennedy, 87  
CEP 88101-001 – Fone: (048) 241-2522

## **SÃO MIGUEL D'OESTE**

### **Veimaq Com. Veic. Maq. Ltda.**

Rua Santos Dumont, 813  
CEP 89900-000 – Fone: (049) 822-0655

## **TUBARÃO**

### **Comércio de Automóveis Tubarão Ltda.**

Av. Expedicionário José Pedro Coelho, 901  
CEP 88704-201 – Fone: (048) 626-0145

## **URUSSANGA**

### **João Otávio de Pelegrin**

Av. Presidente Vargas, 32  
CEP 88840-000 – Fone: (048) 465-1196

## **VIDEIRA**

### **Videcross Comércio de Motos Ltda.**

Rua XV de Novembro, 211  
CEP 89560-000 – Fone: (049) 566-0999

## **SÃO PAULO**

## **ADAMANTINA**

### **Mavesa Matuoka Veículos Ltda.**

Rua Dr. Armando de S. Oliveira, 446  
CEP 17800-000 – Fone: (018) 522-1959

## **AMERICANA**

### **Moto Snob Comércio e Representações Ltda.**

Av. América, 84 – Bela Vista  
CEP 13465-000 – Fone: (0194) 60-1200

## **AMPARO**

### **Moto Brisa Ltda.**

Rua General Osório, 36  
CEP 13900-380 – Fone: (019) 870-9955

## **ANDRADINA**

### **Comercial Gran Rio Moto Ltda.**

Av. Guanabara, 2245  
CEP 16900-000 – Fone: (0187) 22-1204

## **ARAÇATUBA**

### **Unidas Motos e Serv. Ltda**

Av. Luiz Pereira Barreto, 585  
CEP 16015-200 – Fone: (018) 622-1135

## **ARARAQUARA**

### **Conexão Motos Ltda.**

Rua Bento de Abreu, 85  
CEP 14802-396 – Fone: (0162) 36-3997

## **ARARAS**

### **Sevi Moto Com. de Veículos Ltda.**

Av. Padre Alarico, 1426  
CEP 13600-000 – Fone: (0195) 41-6944

## **ASSIS**

### **Equipar Assis Peças e Acessórios para Autos Ltda.**

Praça Arlindo Luz, 127  
CEP 19800-000 – Fone: (018) 322-3339

## **ATIBAIA**

### **Irmãos Tsuji e Cia Ltda.**

Rua João Pires, 162  
CEP 12940-000 – Fone: (011) 484-7888

## **AVARÉ**

### **Figueiredo S/A.**

Rua Alagoas, 1285  
CEP 18700-010 – Fone: (014) 721-1919

## **BARRETOS**

### **Motos Andrade Ltda.**

Rua Vinte e Oito, 111  
CEP 14780-110 – Fone: (0173) 22-1000

## **BARUERI**

### **Japauto Comércio de Motocicletas Ltda.**

Al. Araguaia, 1800 – Alphaville  
CEP 06455-000 – Fone: (011) 7295-5040

## **BAURÍ**

### **Shimave Máquinas e Veículos Ltda.**

Rua Ezequiel Ramos, 3-8  
CEP 17010-021 – Fone: (0142) 22-7709

### **Veículos Super Moto Ltda.**

Rua Araújo Leite, 11/59  
CEP 17010-160 – Fone: (014) 222-4016

## **BEBEDOURO**

### **Moto Max Ltda.**

Av. Presidente Kennedy, 16  
CEP 14700-000 – Fone: (0173) 42-6999

## **BIRIGUI**

### **Sperta Moto Comércio de Veículos Ltda.**

Av. Euclides Miragaia, 2023  
CEP 16200-270 – Fone: (018) 642-3354

## **BOTUCATU**

### **Big Moto Botucatu Ltda.**

Rua Armando de Barros, 1150  
CEP 18602-150 – Fone: (014) 822-4771

## **BRAGANÇA PAULISTA**

### **Brag-moto Com. de Veic. e Máqs. Ltda.**

Av. José Gomes da Rocha Leal, 450  
CEP 12900-000 – Fone: (011) 7843-0556

## **ÇAÇAPAVA**

### **Kadu Motores Ltda.**

Rua Sete de Setembro, 114  
CEP 12280-000 – Fone: (012) 253-4488

## **CAMPINAS**

### **Andra Veículos Ltda.**

Rua Monsenhor Jerônimo Baggio, 41  
CEP 13075-350 – Fone: (019) 242-7444

### **Motomil de Campinas C. Imp. Ltda.**

Av. Dr. Moraes Salles, 901  
CEP 13010-001 – Fone: (019) 237-1000

### **Motovelez Veículos Ltda.**

Av. Brasil, 220  
CEP 13020-460 – Fone: (019) 232-3400

## **CARAGUATATUBA**

### **Nipakh Motors Ltda**

Rua Bahia, 245  
CEP 11660-660 – Fone: (012) 423-3000

**CATANDUVA**

**D. Rojas & Rojas Ltda.**  
Rua Pernambuco, 248  
CEP 15800-000 – Fone: (0175) 22-2121

**FRANCA**

**Comercial Francana de Veículos Ltda.**  
Av. Pres. Vargas, 1057  
CEP 14401-110 – Fone: (016) 721-0055  
**Luana Motos Ltda.**  
Av. Rio Branco, 160 – Estação  
CEP 14405-080 – Fone: (016) 723-0444

**FERNANDÓPOLIS**

**Piveta Motos Ltda.**  
Av. Expedicionários Brasileiros, 148  
CEP 15600-000 – Fone: (017) 442-4040

**GUARATINGUETÁ**

**Guarauto – Guará Auto Peças Ltda.**  
Av. Rui Barbosa, 85  
CEP 12500-000 – Fone: (0125) 32-1244

**GUARUJÁ**

**Guarujá Veículos Ltda.**  
Av. Adhemar de Barros, 1660  
CEP 11430-002 – Fone: (013) 387-1312

**GUARULHOS**

**Guarumoto Veículos Ltda.**  
Av. Esperança, 310  
CEP 07095-000 – Fone: (011) 603-3077

**INDAIATUBA**

**Pro-Link Veículos Ltda.**  
Av. Presidente Vargas, 795  
CEP 13338-000 – Fone: (019) 875-9566

**ITANHAÉM**

**Itanhaém – Distribuidora de Motos**  
Rua João Mariano Ferreira, 286  
CEP 11740-000 – Fone: (013) 422-3274

**ITAPETININGA**

**Rapê Motos Ltda.**  
Rua Doutor Virgílio Resende, 628  
CEP 18200-000 – Fone: (0152) 71-2235

**ITAPEVA**

**TP. Motos e Peças Ltda.**  
Av. Castelo Branco, 1068  
CEP 18407-110 – Fones: (015) 522-5025  
1213

**ITU**

**Maggi Motos Ltda.**  
Av. Dr. Octaviano Pereira Mendes, 967/977  
CEP 13301-000 – Fone: (011) 7822-7000

**ITUVERAVA**

**Ituvemoto Comércio de Motocicletas Ltda.**  
Rua Cel. Dionísio B. Sandoval, 614  
CEP 14500-000 – Fone: (016) 729-5455

**JABOTICABAL**

**Moto Garra Comércio de Veículos Ltda.**  
Av. Marechal Deodoro, 1175  
CEP 14870-000 – Fone: (0163) 23-1477

**JACAREÍ**

**Agenco Comércio de Automóveis Ltda.**  
Av. Siqueira Campos, 628  
CEP 12300-000 – Fone: (012) 352-7711

**JALES**

**Center Motos Peças e Acessórios Ltda.**  
Av. Francisco Jalles, 2055  
CEP 15700-000 – Fone: (0176) 32-6390

**JAÚ**

**Motoplaza Comércio e Representações Ltda.**  
Rua Visconde do Rio Branco, 141  
CEP 17201-080 – Fone: (014) 621-7190

**JUNDIAÍ**

**Mila Moto Veículos Ltda.**  
Av. 23 de Maio, 740  
CEP 13207-070 – Fones: (011) 434-3199  
3292

**Comercial Jundiense de Veículos e Motocicletas Ltda.**  
Av. Jundiá, 417/419  
CEP 13208-000 – Fone: (011) 7396-8899

**LIMEIRA**

**Winner Comércio e Representações Ltda.**  
R. Dr. Alberto Ferreira, 422 – Centro  
CEP 13480-074 – Fone: (019) 451-6677

**LINS**

**Comercial Motolins Ltda.**  
Av. Floriano Peixoto, 1371  
CEP 16400-000 – Fone: (014) 522-1799

**LORENA**

**Kadú Motores Ltda.**  
Rua Barão da Bocaina, 173  
CEP 12600-000 – Fone: (012) 553-1922

**MARÍLIA**

**Jaic Com. e Imp. de Motos Ltda.**  
Av. Tiradentes, 1581  
CEP 17519-000 – Fone: (0144) 22-5552

**MATÃO**

**Kimotão Comércio de Motocicletas Ltda.**  
Rua Rui Barbosa, 475  
CEP 15990-000 – Fones: (016) 282-2638  
4975

**MOCOCA**

**Motocor – Mococa Comércio e Representações Ltda.**  
Rua XV de Novembro, 157  
CEP 13730-000 – Fone: (019) 656-0015

**MOGI DAS CRUZES**

**Cotac – Comércio de Tratores, Automóveis Caminhões LDTA.**  
Av. Francisco Ferreira Lopes, 599 – Braz Cubas  
CEP 08735-200 – Fone: (011) 461-4333

**MOGI GUAÇU**

**Guaçu Motos Ltda.**  
Praça Antônio Giovanni Lanzi, 33  
CEP 13840-000 – Fone: (019) 861-3024

**MOGI MIRIM**

**Zanetti Motos Ltda.**  
Rua Ulhoa Cintra, 599  
CEP 13800-000 – Fone: (019) 862-1572

**OLÍMPIA**

**Comercial Olímpia de Veículos e Motoc. Ltda.**  
Av. Aurora Forti Neves, 151 – Centro  
CEP 15400-000 – Fones: (017) 281-6556  
6557

## ORLÂNDIA

### Orlândia Moto Ltda.

Av. Sete, 569  
 CEP 14620-000 – Fones: (016) 826-1399  
 1370

## OSASCO

### S.T.R. Motos Ltda.

Av. dos Autonomistas, 3282  
 CEP 19900-000 – Fone: (014) 7082-9444

## OURINHOS

### Hiper Moto Ourinhos Ltda.

Rua Duque de Caxias, 456  
 CEP 19900-000 – Fone: (014) 322-1308

### Kobata Veículos Ltda.

Rua do Expedicionário, 1111/1113  
 CEP 19900-000 – Fone: (014) 22-5212

## PENÁPOLIS

### Sperta Moto Comércio de Veículos Ltda.

Av. Manoel Bento da Cruz, 318  
 CEP 16300-000 – Fone: (018) 652-4139

## PINDAMONHANGABA

### Kadu Motores Ltda.

Rua dos Andradas, 341  
 CEP 12400-000 – Fone: (012) 242-6399

## PIRACICABA

### Aversa Motos Ltda.

Av. Comendador Luciano Guidotti, 150  
 CEP 13425-000 – Fone: (019) 426-5222

### Motomil de Piracicaba Com. e Importação Ltda.

Rua Benjamin Constant, 1752  
 CEP 13400-056 – Fone: (0194) 33-6000

## PIRASSUNUNGA

### Peres Diesel Veículos S/A.

Rua Germano Dix, 5010  
 CEP 13630-000 – Fones: (019) 561-4015  
 4136

## PRAIA GRANDE

### Zanashi Motos Ltda.

Av. Pres. Costa e Silva, 1003  
 CEP 11701-000 – Fone: (013) 473-4986

## PRESIDENTE PRUDENTE

### Cremone Motonáutica Ltda.

Av. Brasil, 1477  
 CEP 19013-000 – Fone: (018) 221-3451

## PRESIDENTE WENCESLAU

### Pajé Motos Ltda.

Rua Almirante Barroso, 543  
 CEP 19400-000 – Fone: (018) 271-3021

## REGISTRO

### Registro Automóveis Ltda.

Av. Wild José de Souza, 151  
 CEP 11900-000 – Fone: (013) 821-6767

## RIBEIRÃO PRETO

### Rafael Ananias & Cia Ltda.

Av. Francisco Junqueira, 3410  
 CEP 14020-270 – Fone: (016) 624-1122

### Santa Emília Motos Ltda.

Rua Saldanha Marinho, 615  
 CEP 14010-060 – Fone: (016) 610-1617

## RIO CLARO

### Comercial Esport Motor Ltda.

Rua Nove, 1702 – Sta. Cruz  
 CEP 13500-220 – Fone: (0195) 24-4036

## SANTO ANDRÉ

### Moto Comercial Imp. Ltda. (M. Car Comercial Imp. Ltda.)

Av. Pereira Barreto, 2131  
 CEP 09190-610 – Fone: (011) 412-6688

## SANTOS

### Pinhal Motos Ltda.

Rua Dr. Carvalho de Mendonça, 149  
 CEP 11070-100 – Fone: (013) 222-1808

### Santos Motos Center Ltda.

Av. Conselheiro Rodrigues Alves, 250  
 CEP 11015-200 – Fone: (013) 222-9225

## SÃO BERNARDO DO CAMPO

### Proracing Veículos Ltda.

Av. Caminho do Mar, 2995  
 CEP 09731-210 – Fone: (011) 455-3033

### SBC Motos e Peças Ltda.

Rua Jurubatuba, 1250  
 CEP 09725-000 – Fone: (011) 458-4866

## SÃO CAETANO DO SUL

### Dimoto Shop Ltda.

Rua Oswaldo Cruz, 119  
 CEP 09541-270 – Fone: (011) 441-1933

### Motoroda Com. de Motos e Veículos Ltda.

Av. Goiás, 1980  
 CEP 09550-050 – Fone: (011) 453-8900

## SÃO CARLOS

### Conexão Motos Ltda.

Av. São Carlos, 356  
 CEP 13570-000 – Fone: (0162) 71-5131

## SÃO JOÃO DA BOA VISTA

### Peres Diesel Veículos S/A.

Av. João Batista de Almeida Barbosa, 60  
 CEP 13870-000 – Fone: (0196) 33-1333

## SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

### Danda Coml. de Motos Ltda.

Av. Bady Bassit, 4746  
 CEP 15025-000 – Fone: (017) 233-8144

### Faria Motos Ltda.

Rua José Munia, 4750  
 CEP 15090-500 – Fone: (017) 227-7676

## SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

### Planeta Motos Ltda.

Av. Dr. Adhemar de Barros, 192  
 CEP: 12245-011 – Fone: (012) 323-4190

### Ponto H Comércio e Importação Ltda.

Av. Heitor Villa Lobos, 2073  
 CEP 12245-280 – Fone: (012) 341-1614

## SÃO PAULO

### Akira Comercial Ltda.

Rua do Oratório, 1545  
 CEP 07117-010 – Fone: (011) 6128-1000

### Aloha Motos Ltda.

Av. Robert Kennedy, 131  
 CEP 04768-000 – Fone: (011) 523-4266

### Ashitomi & Irmãos Ltda. \*

Rua Vergueiro, 2469  
 CEP 04101-200 – Fone: (011) 549-1100

### Comércio de Moto Matsuo Ltda.\*

Rua Guaicurus, 532  
 CEP 05033-001 – Fone: (011) 864-2711

### Comstar Veículos Ltda.

Rua Pamplona, 1072 – Jd. Paulista  
 CEP 01405-001 – Fone: (011) 251-5111

**José Ferreira de Carvalho\*.**

Rua General Osório, 527/529  
CEP 01213-001 – Fones: (011) 221-4459 –  
220-2962

**Levesa Leste Veículos S/A.**

Av. Dr. Assis Ribeiro, s/nº  
CEP 03827-001 – Fone: (011) 6137-3900

**Best Motors Com. Peças e Serviços Ltda.**

Rua Dona Ana Nery, 1211  
CEP 01522-000 – Fone: (011) 279-7911  
**Moto Chaplin Ltda.**

Av. Santo Amaro, 7228/7232  
CEP 04702-002 – Fone: (011) 521-4266

**Moto Remaza Distribuidora de Veículos e Peças Ltda.**

Av. Pacaembú, 916  
CEP 01234-000 – Fone: (011) 826-9611

**Moto Remaza Distribuidora de Veículos Ltda.**

Av. Bem-te-vi, 307  
CEP 04524-030 – Fone: (011) 531-4133

**Moto Remaza Distribuidora de Veículos Ltda.**

Alameda. Barão de Limeira, 174 – Santa Cecilia  
CEP 01202-000 – Fones: (011) 220-8422  
8082

**Projeto H Motos e Motores Ltda.**

Av. Juscelino Kubitschek, 1600  
CEP 04543-000 – Fone: (011) 829-9777

**Projeto H Ipiranga Motos Ltda.**

Av. Dr. Ricardo Jafet, 780  
CEP 04260-000 – Fone: (011) 6163-2002

**Flash Moto Ltda.**

Av. Engenheiro George Corbisier, 1351  
CEP 04345-001 – Fone: (011) 5071-2121

**São Paulo Distribuidora de Motos e Veículos Ltda.**

Av. Liberdade, 1020/1024 – Liberdade  
CEP 01502-001 – Fone: (011) 270-6300

**Red Zone Veículos Ltda.**

Av. Braz Leme, 1754/1770  
CEP 02511-000 – Fone: (011) 298-9122  
**Via Motos Comércio Ltda.**

Rua Clélia, 2030  
CEP 05042-001 – Fone: (011) 3675-3066  
**Japauto Com. Motocicletas Ltda.**

Rua Curuçã, 827  
CEP 02120-000 – Fone: (011) 6955-4377

**SERTÃOZINHO****R. Perri Comércio de Veículos Ltda.**

Av. Beppe Olivares, 220  
CEP 14160-000 – Fone: (016) 645-1988

**SÃO VICENTE****Pinhal Motos Ltda.**

Rua José Bonifácio, 425 - Centro  
CEP 11310-010 – Fone: (013) 468-6166

**SOROCABA****Intermotos Comércio de Veículos Ltda.**

Rua Sete de Setembro, 387  
CEP 18035-001 – Fone: (0152) 31-3943

**Walk Comércio de Motos Ltda.**

Av. Prof. Izoraida M. Peres, 248  
CEP 18048-110 – Fone: (0152) 24-1788

**SUMARÉ****Moto Snob Comércio e Representação Ltda.**

Rua Antonio do Valle Melo, 762  
CEP 13170-011 – Fone: (019) 873-5453

**TATUÍ****Tatway Moto Comercial Ltda.**

Praça da Matriz, 80  
CEP 18270-000 – Fone: (0152) 51-4160

**TAUBATÉ****Márcio Silva Indústria e Comércio Ltda.**

Rua Dr. Emílio Winther, 271  
CEP 12030-000 – Fone: (012) 232-4646

**TUPÃ****Otsubo & Cia. Ltda.**

Rua Carijós, 179/201  
CEP 17601-010 – Fone: (014) 442-1834

**VALINHOS****Saga Veículos Ltda.**

Av. dos Esportes, 735  
CEP 13270-000 – Fone: (019) 869-1099

**VOTUPORANGA****Albatroz Com. de Motos**

Rua Ivai, 508  
CEP 15500-470 – Fone: (017) 421-4009

**SERGIPE****ARACAJU****Motopop Ltda.**

Av. João Ribeiro, 506  
CEP 49065-000 – Fone: (079) 211-8898

**Aribé Com. Imp. de Veículos Peças e Serviços Ltda.**

Av. Osvaldo Aranha, 481  
CEP 49082-110 – Fone: (079) 241-7129

**ESTÂNCIA****Estância Motos Ltda.**

Av. João Lima da Silveira, s/nº  
CEP 49200-000 – Fone: (079) 522-1982

**ITABAIANA****Itabaiana C. I. de V. P. e S. Ltda.**

Av. Dr. Luiz Magalhães, 1597  
CEP 49500-000 – Fone: (079) 431-1571

**LAGARTO****Nordeste Motos Ltda.**

Rodovia SE110, 80  
CEP 49400-000 – Fone: (079) 631-3842

**TOCANTINS****ARAGUAINA****Sertão Comércio Varejista de Motos Ltda.**

Av. Bernardo Sayão, 2023  
CEP 77823-000 – Fone: (063) 815-3888

**GURUPI****Sertavel Comércio de Motos e Acessórios Ltda.**

Rua Senador Pedro Ludovico, 675  
CEP 77402-970 – Fone: (063) 851-1427

**PARAÍSO DO TOCANTINS****Paraíso Com. de Motos Ltda.**

Av. Transbrasiliana, 185  
CEP 77600-000 – Fone: (063) 602-6146

**PALMAS****Serra Verde Comercial de Motos Ltda.**

ACSU-SE, 20 – Cj. 1 – Lote 17  
CEP 77102-030 – Fone: (063) 215-4107



MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.

**PRODUZIDO NO  
PÓLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

D2203-MAN-0179

Impresso no Brasil

A04009906