



# *Manual do Proprietário*

## **Certificado de Garantia**



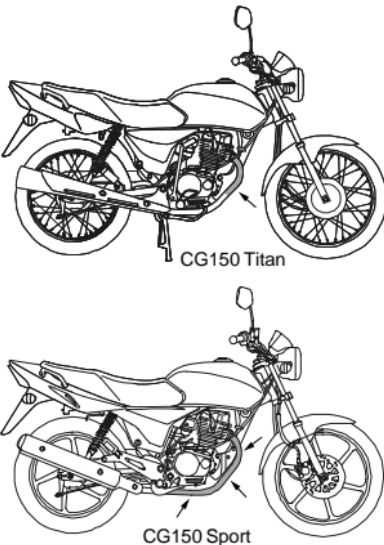
**CG150 Titan KS • ES • ESD**  
**CG150 Sport • CG150 Job**

# ATENÇÃO!

## Coloração do Escapamento

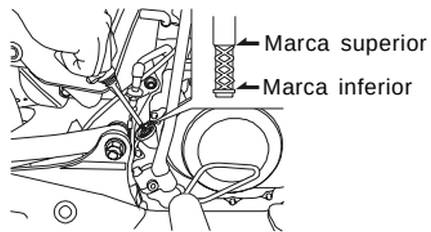
O maior desempenho do motor da CG150 Titan e principalmente da CG150 Sport faz com que o conjunto do escapamento assuma uma tonalidade amarelada ou mesmo azulada com a utilização da motocicleta, o que é absolutamente normal. A mudança da tonalidade da cor e manchas do conjunto do escapamento NÃO são cobertas pela garantia, pois são características dos modelos.

 Regiões sujeitas a alteração de coloração



## Nível de Óleo

Verifique o nível de óleo do motor diariamente, antes de pilotar a motocicleta, e adicione se necessário. Consulte a página 33 para mais informações.



## Revisões Periódicas

Efetue as revisões periódicas dentro dos prazos recomendados e SOMENTE nas Concessionárias Autorizadas Honda. A garantia de sua motocicleta será cancelada se qualquer das revisões periódicas for realizada em oficinas independentes ou multimarcas.

Verifique no final deste manual a listagem completa de Concessionárias Autorizadas Honda, ou ligue para 0800-7013432.

# Manual do Proprietário

## 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 pilotá-la corretamente no trânsito.

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

Sua concessionária autorizada Honda terá a maior satisfação em ajudá-lo a manter e conservar sua motocicleta. Ela lhe oferece toda a assistência técnica necessária com pessoal treinado pela fábrica, peças e equipamentos originais.

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

## **Algumas Palavras sobre a Motocicleta**

Parabéns por escolher uma motocicleta Honda. Quando você adquire uma Honda, automaticamente passa a fazer parte de uma família de clientes satisfeitos, ou seja, de pessoas que apreciam a responsabilidade da Honda em produzir produtos da mais alta qualidade.

Em decorrência da evolução dos requisitos ambientais brasileiros, todas as motocicletas comercializadas em nosso país a partir de 2003 atendem ao Programa Nacional de Emissões de Poluentes "PROMOT" – estabelecido pelas resoluções CONAMA nº 297/02 e 342/03 – motivo pelo qual nossos produtos sofreram ajustes em seus sistemas de admissão, alimentação de combustível, escapamento, dentre outros.

Sua motocicleta, dependendo da categoria, pode ser utilizada para lazer ou como fonte de renda. Para mantê-la em perfeitas condições de uso, apresentamos a seguir algumas informações importantes que o ajudarão a entender o funcionamento de sua motocicleta e os cuidados necessários para sua manutenção.

## Limpeza e Conservação

Sempre reserve um pouco do seu tempo antes e depois de utilizar a motocicleta. Para proteger seu investimento, é fundamental que você seja responsável pela manutenção correta de sua motocicleta. A inspeção antes do uso e a manutenção diária, como limpeza e conservação, são tão importantes quanto as revisões periódicas executadas pelas concessionárias autorizadas Honda.

Você mesmo pode efetuar a limpeza e conservação de sua motocicleta. No final deste manual, apresentamos os procedimentos de lavagem, conservação, desativação e ativação de motocicletas que ficam imobilizadas por muito tempo.

Se você tiver qualquer dúvida, ou se necessitar de serviços especiais, recomendamos entrar em contato com uma concessionária autorizada Honda que dispõe de técnicos qualificados e treinados pela fábrica, que conhecem perfeitamente sua motocicleta e estão sempre dispostos a ajudá-lo.

### ATENÇÃO

- Nunca utilize equipamentos de alta pressão para lavar a motocicleta. Recomendamos lavar a motocicleta pulverizando água (em formato de leque aberto) sob baixa pressão, a uma distância mínima de 1,2 m da motocicleta.
- Materiais ou cuidados inadequados de limpeza podem danificar sua motocicleta.
- Utilize somente água e xampu neutro para lavar a motocicleta.
- Nunca utilize solventes químicos e produtos de limpeza abrasivos.

- Não utilize lã de aço para limpar os raios e/ou rodas.
- Lave a motocicleta com movimentos circulares utilizando um pano macio.
- Seque a motocicleta utilizando um pano diferente do utilizado para lavar a motocicleta.
- Siga rigorosamente as recomendações relativas à limpeza e conservação descritas no final deste manual.

Consulte a página 92 para mais informações.

## Conservação e Ativação de Motocicletas Inativas

- Drene o tanque de combustível e pulverize o seu interior com óleo anticorrosivo em spray.
- Remova a bateria e carregue-a uma vez por mês, mantendo-a em lugar protegido.

### ATENÇÃO

Siga rigorosamente as recomendações relativas à limpeza e conservação descritas no final do manual.

Consulte a página 96 para mais informações.

## Oxidação

Uma das principais consequências da conservação inadequada ou ineficiente da motocicleta é o processo de oxidação. A motocicleta é diferente de outros tipos de veículos uma vez que tem seu chassi e peças aparentes desprotegidos. Muitos componentes metálicos são expostos devido ao sistema de fixação utilizado. Todo material metálico é passível de oxidação pelo simples contato com o oxigênio (popularmente conhecido como ferrugem).

Este processo pode ser acelerado ainda mais devido ao contato constante com a água e, principalmente, com substâncias salinas.

O processo de oxidação pode ser facilmente controlado, desde que a limpeza e conservação sejam executadas corretamente. Recomendamos ainda outros cuidados especiais, tais como lavagens constantes, secagem e aplicação de produtos antioxidantes, sempre que necessário.

Lembramos que o desgaste natural e a corrosão não são itens cobertos pela garantia. No final do manual apresentamos também informações importantes para ajudá-lo a evitar o processo de oxidação de sua motocicleta.

### ATENÇÃO

- **Lave a sua motocicleta imediatamente após pilotar em regiões litorâneas, em caso de contato com água de chuva, ou após atravessar riachos ou alagamentos para evitar oxidação.**
- **Para lavar a motocicleta, use somente água sob baixa pressão e não use lã de aço ou abrasivos para limpar raios e/ou rodas.**

Consulte a página 94 para mais informações.

## Garantia

A garantia Honda é concedida pelo período de 1 ano sem limite de quilometragem a partir da data de compra, dentro das seguintes condições:

1. Todas as revisões periódicas devem ser executadas e sempre em uma concessionária autorizada Honda.
2. Não deverão ser instalados acessórios não originais.

3. Não deverão ser feitas alterações não previstas ou não autorizadas pelo fabricante nas características da motocicleta.

### ATENÇÃO

**Atenção para os itens que não são cobertos pela garantia Honda:**

- peças de desgaste natural, tais como vela de ignição, pneus, câmaras de ar, lâmpadas, bateria, corrente de transmissão, pinhão, coroa, lonas, pastilhas do freio, sistema de embreagem e cabos em geral;
- descoloração, manchas e alteração nas superfícies pintadas ou cromadas (Exemplo: escapamento);
- corrosão do produto.

Veja mais informações no verso do Certificado de Garantia.

## Revisões Gratuitas

As revisões gratuitas (1000 km e 4000 km) serão efetuadas pela quilometragem percorrida com tolerância de 10% (até 1100 km e até 4400 km) ou pelo período após a data de compra da motocicleta: 6 meses ou 12 meses, o que ocorrer primeiro.

Veja mais informações no Certificado de Garantia.

## Nível de Óleo do Motor

Verifique o nível de óleo do motor diariamente, antes de pilotar a motocicleta, e adicione se necessário.

Consulte a página 32 para mais informações.

## Gasolina Adulterada

A utilização de gasolina de baixa qualidade ou adulterada pode:

- diminuir o desempenho da motocicleta;
- aumentar o consumo de combustível e óleo;
- comprometer a vida útil do motor e causar o seu travamento em casos extremos.

Situações onde forem constatados problemas decorrentes da utilização de combustível inadequado não serão passíveis de aplicação em garantia.

## Ruídos

Sua motocicleta é propulsionada por um motor alternativo e está em conformidade com a legislação vigente de controle de poluição sonora para veículos automotores.

Muitas peças móveis são utilizadas no processo de fabricação do motor da sua motocicleta. O mecanismo possui tolerâncias de fabricação, seguindo rigorosamente as normas de engenharia e de controle de qualidade de fábrica. Dependendo da variação dessa tolerância, alguns motores poderão apresentar ruídos característicos diferentes das motocicletas de mesma cilindrada. Essa variação geralmente é percebida com a alteração térmica do motor e é considerada absolutamente normal.

### ATENÇÃO

Não remova nenhum elemento de fixação e utilize somente peças originais Honda em sua motocicleta para evitar ruídos desagradáveis.

## Vibrações

O motor que equipa a sua Honda tem o funcionamento alternativo, característico dos motores automotivos de combustão interna (ciclo Otto). Assim, possui diversos componentes com movimentos alternados, sincronizados com o eixo do motor e, durante o funcionamento, surgem vibrações e ruídos que são absolutamente normais e característicos deste tipo de motor.

As vibrações são transmitidas ao longo de toda a motocicleta, podendo ser amplificadas, dependendo da geometria de cada componente, a exemplo do guidão, pária-lama traseiro, pisca-pisca, tanque de combustível, dentre vários outros.

Além deste aspecto, vibrações surgem com o deslocamento da motocicleta sobre irregularidades do piso ou causado pelo efeito aerodinâmico (impacto do ar com diversos componentes ou condutor).

Vibrações não são caracterizadas como anomalias e sim como uma característica de qualquer veículo automotor e, portanto, não cobertos pela garantia.

Ao longo da utilização, as vibrações descritas podem ocasionar o afrouxamento de parafusos e componentes.

Por isso, siga rigorosamente o plano de manutenção e utilize somente peças genuínas Honda.

### ATENÇÃO

Verifique constantemente as condições de todos os fixadores quando utilizar a motocicleta em superfícies accidentadas para evitar vibrações desagradáveis.



**CG150 Titan KS/ES**



**CG150 Titan ESD**



**CG150 Sport**



**CG150 Job**

## Notas Importantes

- Esta motocicleta foi projetada para transportar piloto e passageiro (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Sport) ou piloto e carga (CG150 Job). Nunca exceda a capacidade máxima de carga (pág. 9) e verifique sempre a pressão recomendada para os pneus (págs. 33 e 34).
- As ilustrações apresentadas neste manual referem-se ao modelo CG150 Titan KS e/ou CG150 Titan ESD e destinam-se a facilitar a identificação dos componentes. Elas podem diferir um pouco dos componentes de sua motocicleta.
- Esta motocicleta foi projetada para ser pilotada somente em estradas pavimentadas.
- Este manual é válido para os modelos 2006 da CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job e para o modelo 2005 da CG150 Sport.
- Leia atentamente este manual e preste atenção especial às afirmações precedidas das 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, risco ao piloto e ao passageiro se as instruções não forem seguidas.

### NOTA

Fornece informações úteis.

Abreviaturas:

KS = Kick Starter (Pedal de Partida)

ES = Electric Starter (Partida Elétrica)

ESD = Electric Starter, Disk (Partida Elétrica, Disco de Freio)

Este manual deve ser considerado como parte permanente da motocicleta, devendo permanecer com a mesma, em caso de revenda.

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 DA MOTOCICLETA 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.

## **ÍNDICE**

### **ASSISTÊNCIA AO PROPRIETÁRIO** ..... 5

### **PILOTAGEM COM SEGURANÇA**

Regras de Segurança .....	6
Equipamentos de Proteção .....	7
Modificações .....	7
Cuidados com Alagamentos .....	7
Opcionais .....	7
Acessórios e Carga .....	8

### **INSTRUMENTOS E CONTROLES**

Localização dos Controles .....	11
Instrumentos e Indicadores .....	19
Marcador de Combustível .....	23

### **COMPONENTES PRINCIPAIS**

(Informações necessárias para a utilização da motocicleta)	
Suspensão .....	24
Freios .....	25
Embreagem .....	29
Registro de Combustível .....	30
Tanque de Combustível .....	31
Óleo do Motor .....	32
Pneus .....	33
Câmara de Ar Honda TUFFUP .....	38

### **COMPONENTES INDIVIDUAIS ESSENCIAIS**

Interruptor de Ignição .....	39
Obturador .....	40
Interruptores do Guidão Direito .....	41
Interruptores do Guidão Esquerdo .....	41

### **EQUIPAMENTOS**

Trava da Coluna de Direção .....	42
Suporte do Capacete .....	42
Tampa Lateral Direita .....	43
Tampa Lateral Esquerda .....	44
Compartimento para Armazenagem .....	45
Ganchos para Bagagem (CG150 Sport) .....	45

### **FUNCIONAMENTO**

Inspeção Antes do Uso .....	46
Partida do Motor .....	47
Cuidados para Amaciar o Motor .....	51
Pilotagem .....	52
Frenagem .....	54
Estacionamento .....	55
Identificação da Motocicleta .....	56
Como Prevenir Furtos .....	57

**MANUTENÇÃO**

TABELA DE MANUTENÇÃO .....	58
Acelerador .....	66
Bateria .....	80
Cavalete Lateral .....	72
Corrente de Transmissão .....	68
Cuidados na Manutenção .....	60
Desgaste das Pastilhas do Freio (CG150 Titan ESD/CG150 Sport) .....	74
Desgaste das Sapatas do Freio .....	74
Espelho Retrovisor .....	87
Farol .....	87
Filtro de Ar .....	61
Folga das Válvulas .....	66
Fusíveis .....	82
Guia da Corrente de Transmissão .....	72
Interruptor da Luz do Freio .....	81
Jogo de Ferramentas .....	60
Lâmpadas .....	84
Marcha Lenta .....	67
Óleo do Motor .....	62
Respiro do Motor (Aplicável para CG150 Sport somente a partir do modelo 2006) .....	62
Roda Dianteira (CG150 Titan ESD/CG150 Sport) .....	77
Roda Dianteira (CG150 Titan KS/ES/CG150 Job) .....	75
Roda Traseira .....	78
Suspensão .....	73
Vela de Ignição .....	64

**COMO TRANSPORTAR A MOTOCICLETA .....** 89**ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL .....** 91**LIMPEZA E CONSERVAÇÃO .....** 92**CONSERVAÇÃO DE MOTOCICLETAS INATIVAS .....** 96**NÍVEL DE RUÍDOS .....** 99**PROGRAMA DE CONTROLE DE  
POLUIÇÃO DO AR .....** 100**PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE .....** 101**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS .....** 102**MANUAL DO CONDUTOR****PILOTAGEM COM SEGURANÇA****CONCESSIONÁRIAS AUTORIZADAS HONDA**

## **ASSISTÊNCIA AO PROPRIETÁRIO**

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 concessionárias autorizadas. Assim sendo, consulte sempre uma de nossas concessionárias toda vez que tiver dúvidas ou houver necessidade de efetuar algum reparo. Proceda da seguinte forma:

1. Dirija-se a uma concessionária Honda para que a anomalia existente em sua motocicleta seja corrigida.
2. Persistindo a anomalia ou caso o atendimento não tenha sido satisfatório, notifique o Gerente de Serviços da concessionária.
3. Anote aqui o nome do:

**GERENTE DE PÓS-VENDA**

ou

**GERENTE GERAL**

4. Se ainda assim a anomalia não tiver sido solucionada, oferecemos o contato com Serviço de Atendimento a Clientes Honda, pois este tomará as providências a fim de assegurar sua satisfação.
5. Para facilitar o atendimento, tenha em mãos as seguintes informações:
  - Nome, endereço e telefone do proprietário;
  - Número do chassis;
  - Ano e modelo da motocicleta;
  - Data de aquisição e quilometragem da motocicleta;
  - Concessionária na qual efetuou o serviço.

## **ATENDIMENTO AO CLIENTE**

 0800 55 22 21 ou 0800 055 22 21

### **Horário de Atendimento:**

Dias úteis, de Segunda a Sexta-feira  
No período das 08:30 às 18:00 horas.

## PILOTAGEM COM SEGURANÇA

### CUIDADO

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

### Regras de Segurança

1. Faça sempre uma Inspeção Antes do Uso (pág. 46), antes de acionar o motor. Isso pode evitar acidentes e danos à motocicleta.
2. Muitos acidentes são causados por motociclistas inexperientes. Dirija somente se for habilitado. NUNCA empreste sua motocicleta a pilotos inexperientes.
3. Na maioria dos acidentes entre automóveis e motocicletas, o motorista alega não ter visto a motocicleta. Para evitar esse risco, tome as seguintes precauções:
  - ande sempre com o farol ligado;
  - use sempre roupas e capacetes de cor clara e visível;
  - não se posicione em locais onde o motorista possa ter sua visão encoberta. Veja e seja visto.

4. Obedeça a todas as leis de trânsito.
  - A velocidade excessiva é um fator comum a muitos acidentes. Respeite os limites de velocidade e NUNCA dirija além do que as condições permitem.
  - Sinalize antes de fazer conversões ou mudar de pista.
  - O tamanho e a maneabilidade da motocicleta podem surpreender outros motociclistas e motoristas.
5. Não se deixe surpreender por outros motoristas. Fique muito atento nos cruzamentos, entradas/ saídas de estacionamentos, vias expressas e rodovias.
6. Mantenha ambas 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 nos pedais de apoio.
7. Nunca deixe sua motocicleta abandonada com o motor ligado.
8. Faça a regulagem do espelho retrovisor (pág. 87).

### Pilotagem sob MÁS Condições de Tempo

Pilotar a motocicleta sob más condições de tempo, como chuva ou neblina, requer uma técnica diferente de pilotagem devido à redução da visibilidade e da aderência dos pneus.

### Equipamentos de Proteção

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

### Modificações

#### CUIDADO

Modificações na motocicleta, ou remoção de peças do equipamento original, podem reduzir a segurança da motocicleta, além de infringir as 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 de água pelo filtro de ar. A entrada de água no motor poderá causar o efeito de calço hidráulico, o qual danificará o motor.

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

### Opcionais

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

## Acessórios e Carga

### CUIDADO

- Para prevenir acidentes, sobrecarga e danos estruturais, tenha extremo cuidado ao instalar acessórios e acomodar qualquer carga na motocicleta, e ao dirigí-la com os mesmos. A colocação de acessórios e carga pode reduzir a estabilidade, desempenho e limite de velocidade de segurança da motocicleta. Lembre-se de que o desempenho pode ser reduzido ainda mais com a instalação de acessórios não originais Honda, carga mal distribuída, pneus gastos, mau estado da motocicleta, e más condições das estradas e do tempo.
- Estas precauções gerais podem ajudá-lo a decidir se e como equipar sua motocicleta, e como acomodar a carga com segurança.
- A estabilidade e dirigibilidade da motocicleta podem ser afetadas por cargas e acessórios que estejam mal fixados. Verifique freqüentemente a fixação da carga e acessórios.

### Acessórios

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

1. Verifique o acessório cuidadosamente e sua procedência, assegurando-se de que este não afete:
  - a visualização do farol, lanterna traseira, sinaleiras e placa de licença;
  - a distância mínima do solo (no caso de protetores);

- o ângulo de inclinação da motocicleta;
  - o curso das suspensões traseira e dianteira;
  - a visibilidade do piloto;
  - o curso da direção;
  - o acionamento dos controles;
  - a estrutura da motocicleta (chassi);
  - o torque de porcas, parafusos e fixadores;
  - ou excede a capacidade de carga.
2. Carenagens grandes ou pára-brisas montados nos garfos, inadequados para a motocicleta ou instalados incorretamente podem causar 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, dificultando o acesso aos mesmos, consequentemente 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.
  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 constatar o uso de algum tipo de alarme.

## Carga

O peso e a acomodação da carga são muito importantes para sua segurança. Sempre que estiver pilotando a motocicleta com um passageiro ou carga, observe as seguintes precauções:

1. Mantenha o peso da bagagem e acessórios originais perto do 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 (págs. 33 e 34) e a posição de ajuste dos amortecedores traseiros (pág. 24) de acordo com o peso da carga e condições de pilotagem da motocicleta.
3. A estabilidade e dirigibilidade da motocicleta podem ser afetadas por cargas e acessórios que estejam mal fixados. Verifique freqüentemente a fixação das cargas.
4. Não prenda objetos grandes ou pesados ao guidão, amortecedores dianteiros ou pára-lama. Isto poderia resultar em instabilidade da motocicleta ou resposta lenta da direção.

## Capacidade (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Sport)

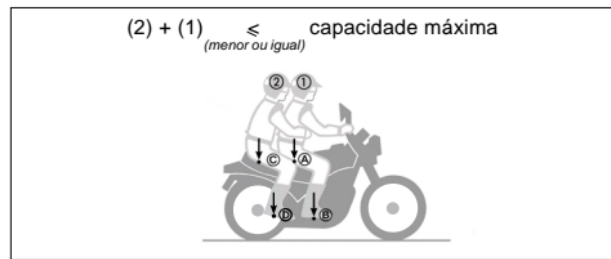
Esta motocicleta foi projetada para transportar duas pessoas: piloto (1) e passageiro (2). A soma dos pesos deve ser distribuída em 4 pontos (A, B, C e D). Não exceda a capacidade máxima (**Piloto + Garupa**), pois sua motocicleta apresentará melhor estabilidade, dirigibilidade e conforto se for utilizada nestas condições.

### Capacidade máxima: (Piloto + Garupa)

CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Sport:  
Máximo 166 kg

### Distribuição de Peso:

(A) Assento dianteiro, (B) Pedal de apoio dianteiro, (C) Assento traseiro (centro da roda traseira) e (D) Pedal de apoio traseiro.



(figura somente para referência)

## Capacidade (CG150 Job)

Esta motocicleta foi homologada para transportar piloto (1) e bagagem (2). A soma dos pesos deve ser distribuída em 3 pontos (A, B e C). Trafegar acima da capacidade máxima pode alterar as características de conforto, dirigibilidade e estabilidade da motocicleta.

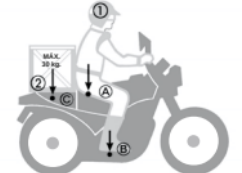
### Capacidade máxima: (Piloto + Carga)

CG150 Job

Máximo 110 kg

$$(2) + (1) \leq \text{capacidade máxima}$$

(menor ou igual)



(figura somente para referência)

## NOTA

Não exceda o limite de peso indicado para o bagageiro traseiro original Honda (veja a etiqueta de precaução do bagageiro).

**Limite de peso: 30 kg**

## ⚠ CUIDADO

O excesso de peso no bagageiro traseiro original Honda prejudica a estabilidade e a dirigibilidade da motocicleta, podendo inclusive provocar danos ao chassi e acidentes graves.

## ATENÇÃO

- A utilização da motocicleta para uso comercial exigirá manutenção mais frequente do que o indicado na tabela de manutenção no aperto das porcas, parafusos e elementos de fixação.
- Danos causados pelo excesso de carga NÃO SERÃO COBERTOS pela Garantia Honda. Se estiver em dúvida sobre como calcular o peso da carga que pode ser acomodada em sua motocicleta sem causar sobrecarga e danos estruturais, procure uma concessionária autorizada Honda.

## ⚠ CUIDADO

**NUNCA** transporte passageiro sobre o bagageiro. Isto pode gerar perda de controle da motocicleta e risco de acidente, além de constituir infração à Legislação de Trânsito.



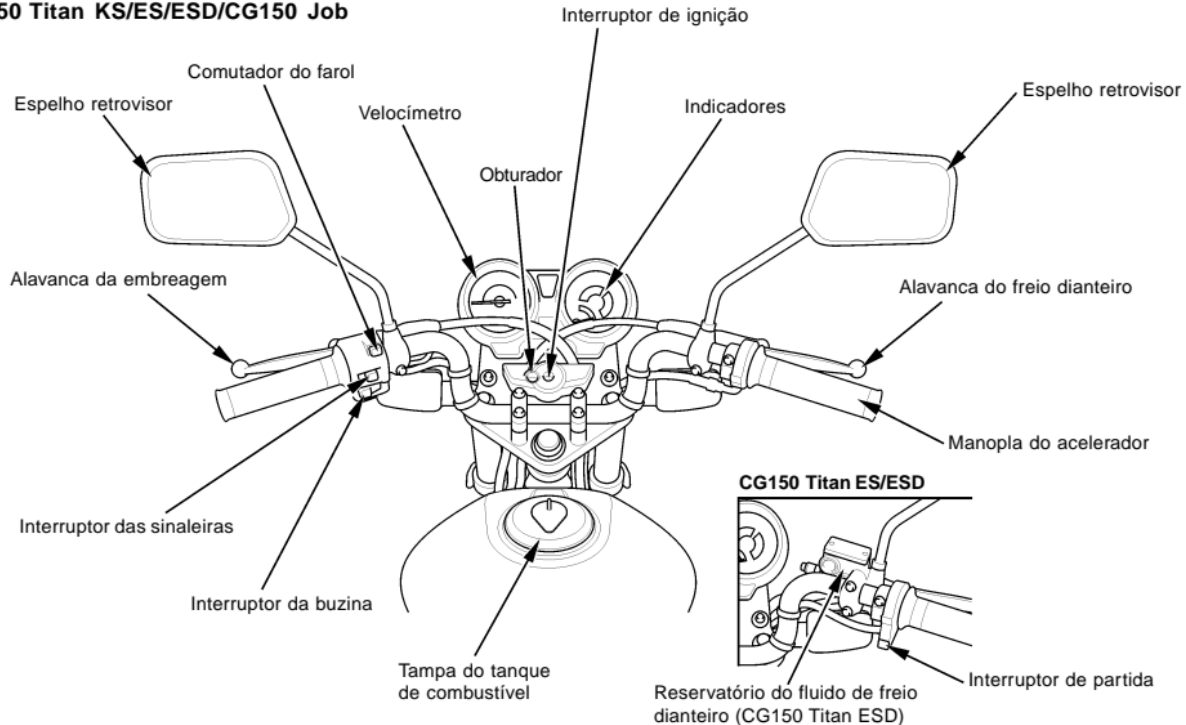
A CG150 Job foi homologada pelo Departamento Nacional de Trânsito (DENATRAN) para transporte de carga e somente o condutor. O transporte de passageiro é ilegal.



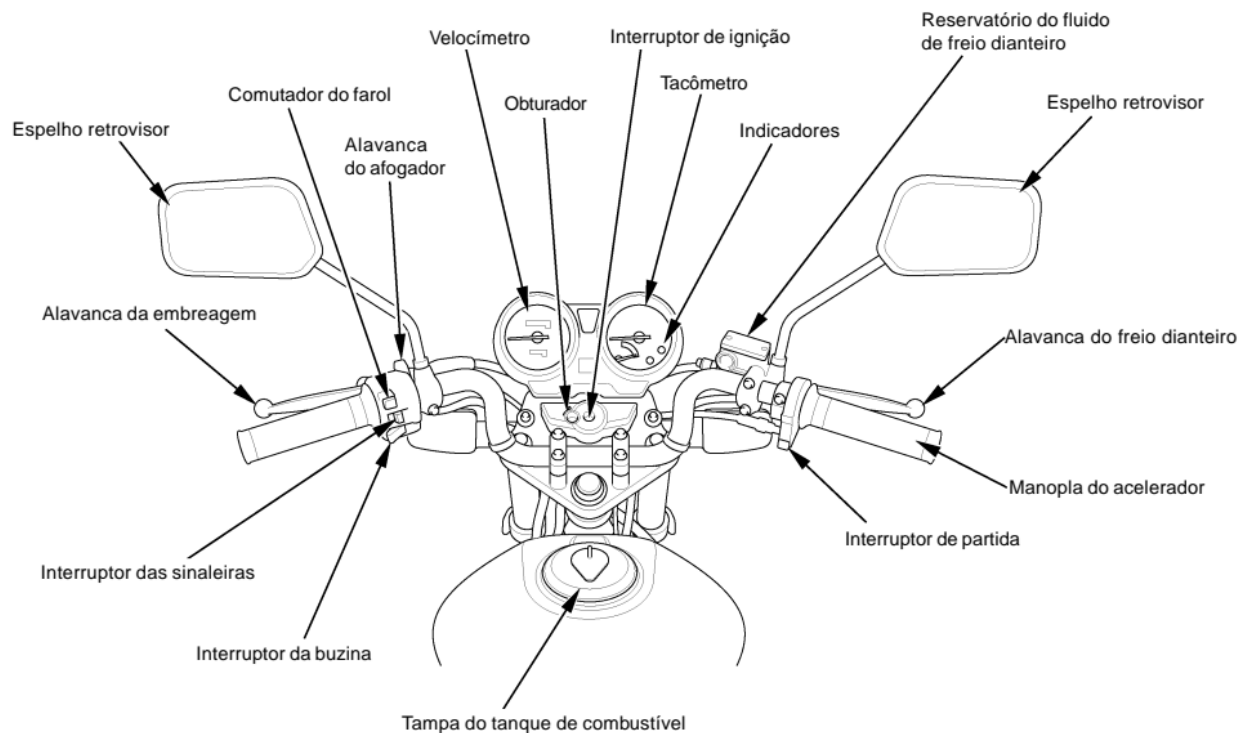
## INSTRUMENTOS E CONTROLES

### Localização dos Controles

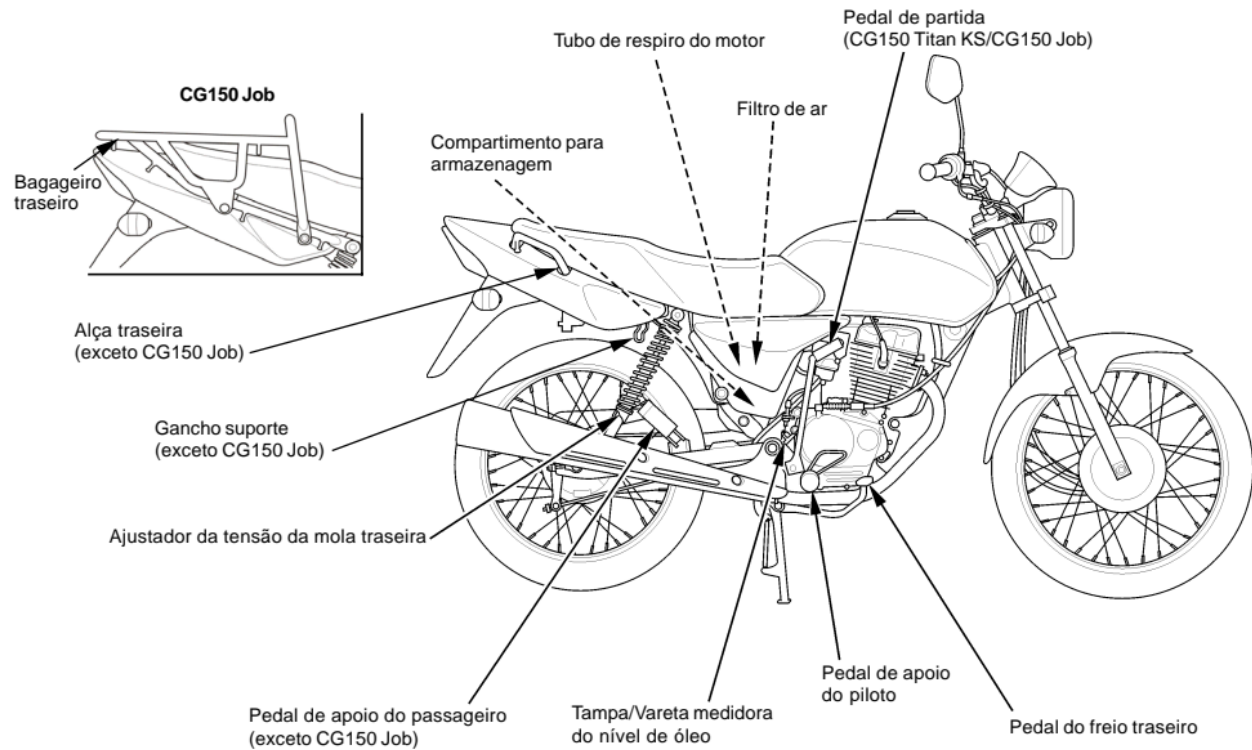
#### CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job



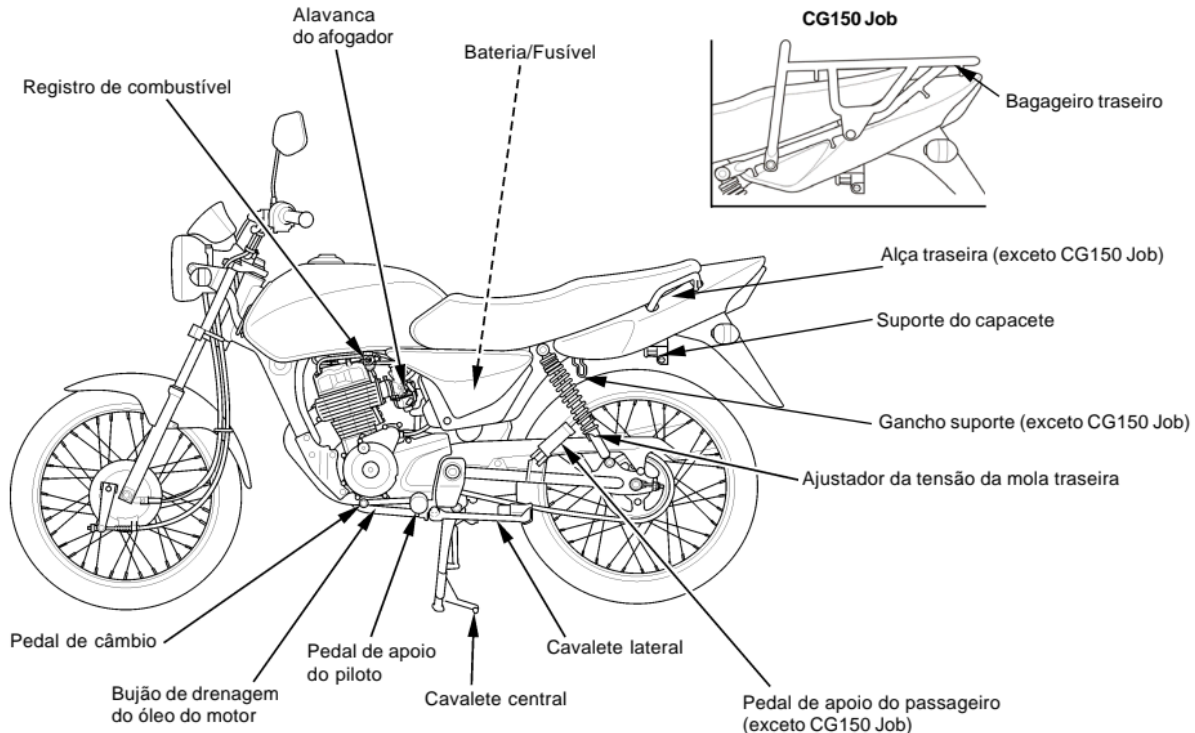
## CG150 Sport



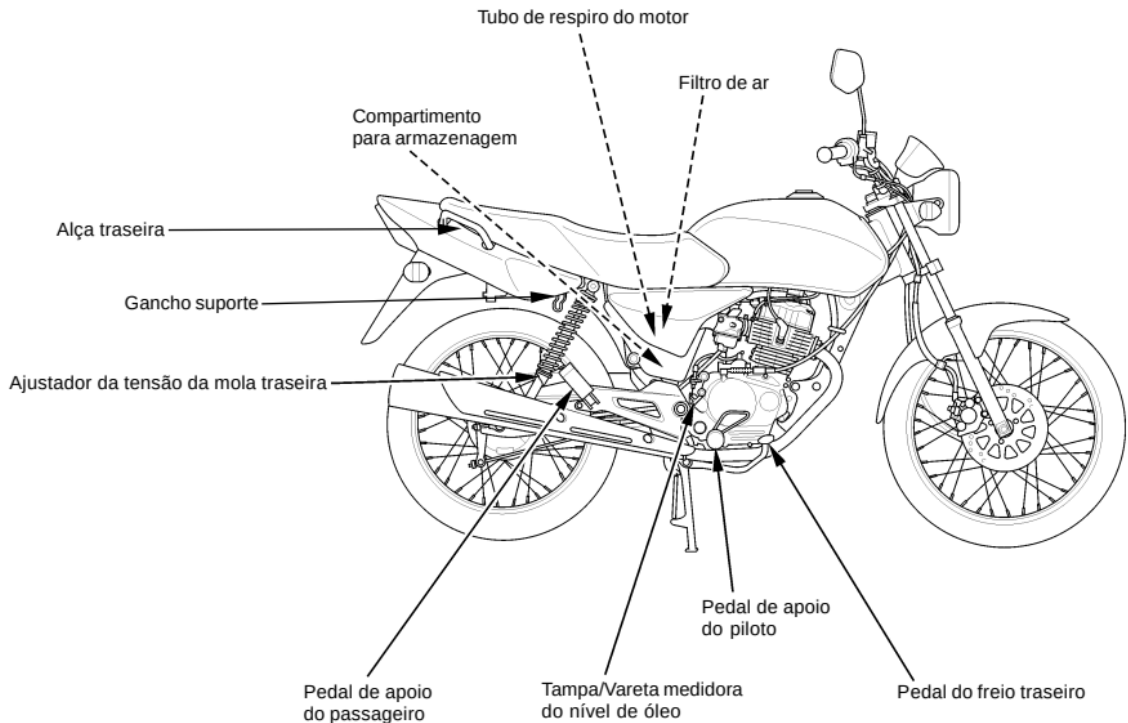
CG150 Titan KS/ES/CG150 Job



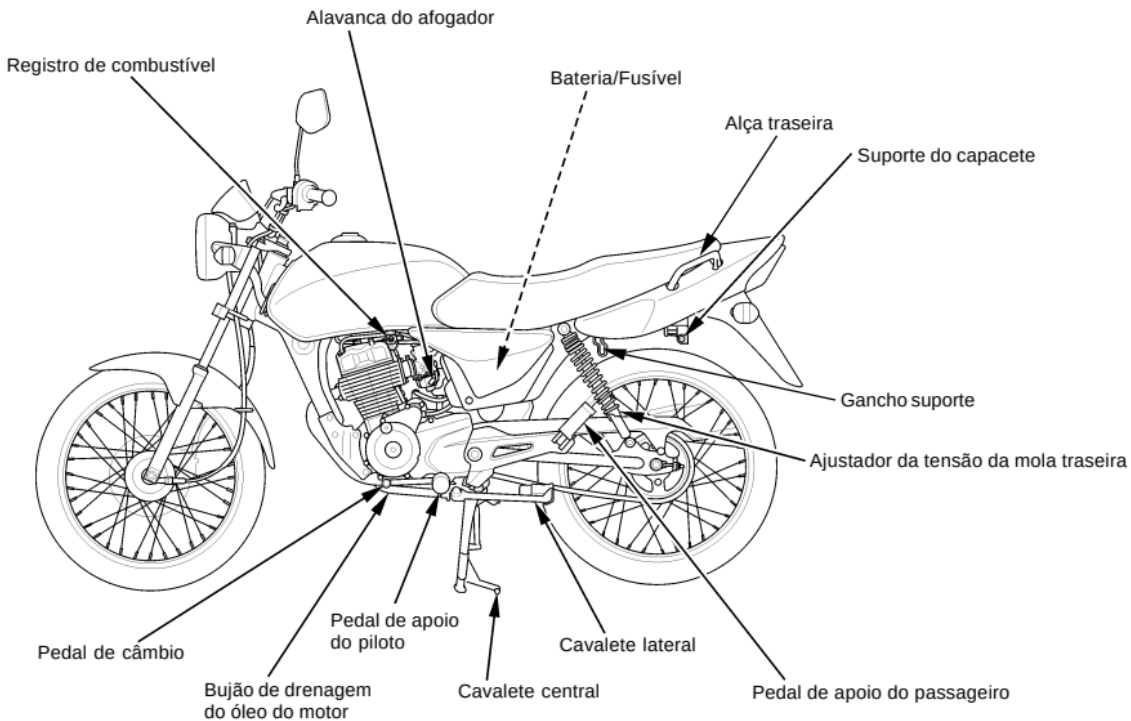
## CG150 Titan KS/ES/CG150 Job



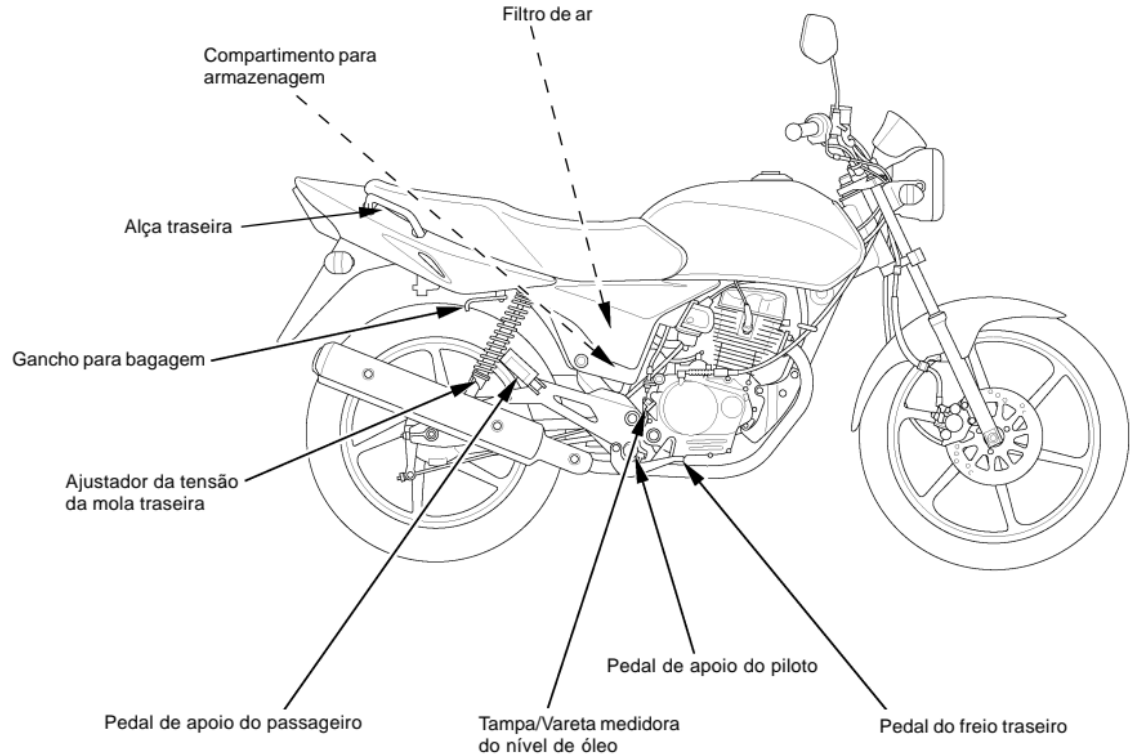
CG150 Titan ESD



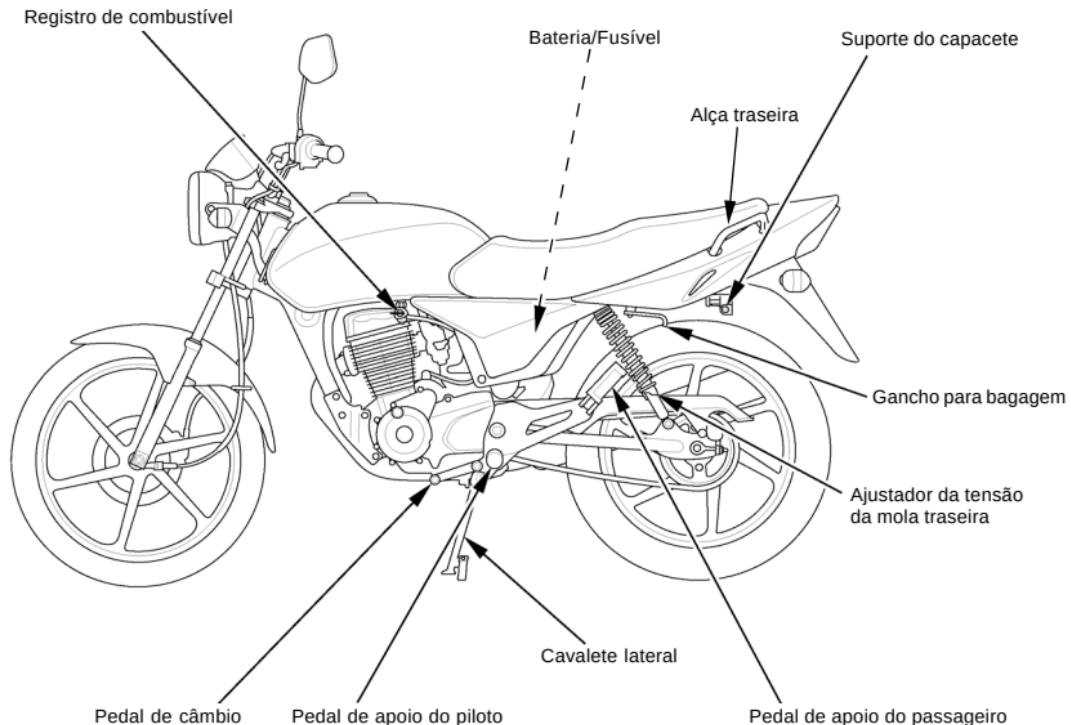
## CG150 Titan ESD



CG150 Sport



## CG150 Sport



## Instrumentos e Indicadores

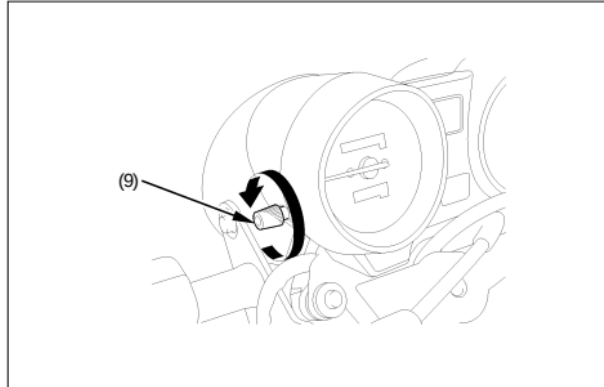
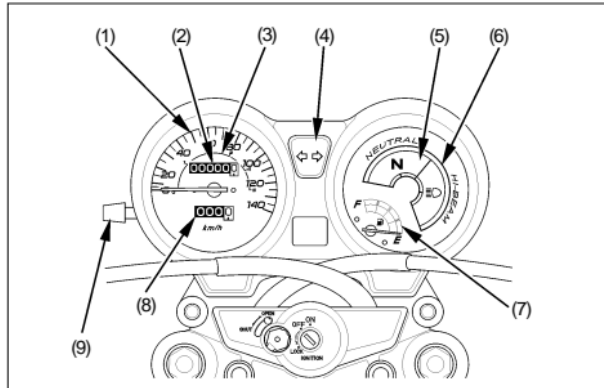
### (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)

Os instrumentos e as luzes indicadoras e de advertência estão localizados no painel de instrumentos. Suas funções estão descritas na tabela da próxima página.

- (1) Velocímetro
- (2) Hodômetro
- (3) Indicador de marcha
- (4) Luz indicadora das sinaleiras
- (5) Luz indicadora do ponto morto
- (6) Luz indicadora do farol alto
- (7) Marcador de combustível

### Somente CG150 Titan ESD

- (8) Hodômetro parcial
- (9) Botão de retrocesso do hodômetro parcial

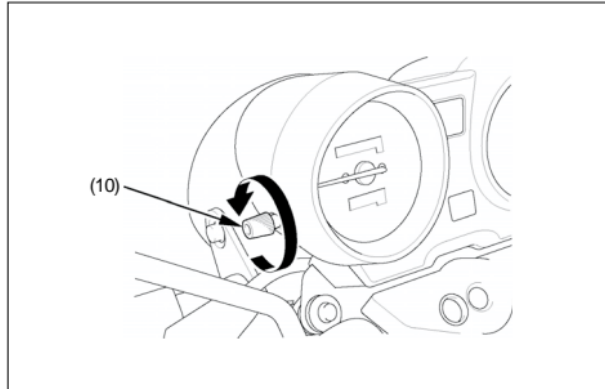
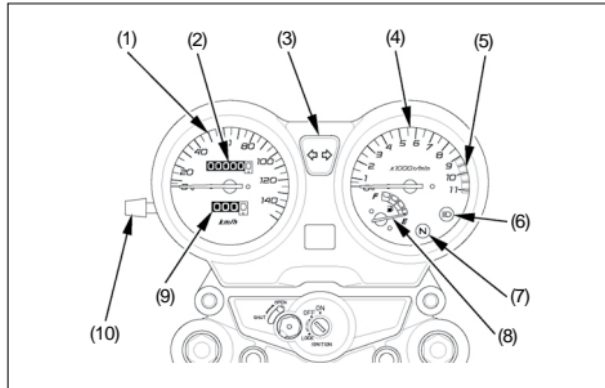


Ref.	Descrição	Função
(1)	Velocímetro	Indica a velocidade da motocicleta (km/h).
(2)	Hodômetro	Registra o total de quilômetros percorridos pela motocicleta.
(3)	Indicador de marcha	Indica a velocidade ideal para cada marcha.
(4)	Luz indicadora das sinaleiras (verde)	Acende-se intermitentemente quando a sinaleira é ligada.
(5)	Luz indicadora do ponto morto (verde)	Acende-se quando a transmissão está em ponto morto.
(6)	Luz indicadora do farol alto (azul)	Acende-se quando o farol tem facho de luz alta.
(7)	Marcador de combustível	Indica a quantidade aproximada de combustível disponível no tanque (pág. 23).
(8)	Hodômetro parcial (CG150 Titan ESD)	Registra a quilometragem parcial percorrida pela motocicleta por percurso ou viagem.
(9)	Botão de retrocesso do hodômetro parcial (CG150 Titan ESD)	Retorna a zero o hodômetro parcial. Gire o botão na direção mostrada.

**(CG150 Sport)**

Os instrumentos e as luzes indicadoras e de advertência estão localizados no painel de instrumentos. Suas funções estão descritas na tabela da próxima página.

- (1) Velocímetro
- (2) Hodômetro
- (3) Luz indicadora das sinaleiras
- (4) Tacômetro
- (5) Faixa vermelha do tacômetro
- (6) Luz indicadora do farol alto
- (7) Luz indicadora do ponto morto
- (8) Marcador de combustível
- (9) Hodômetro parcial
- (10) Botão de retrocesso do hodômetro parcial



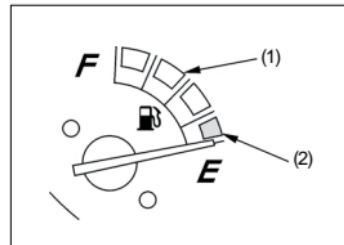
Ref.	Descrição	Função
(1)	Velocímetro	Indica a velocidade da motocicleta (km/h).
(2)	Hodômetro	Registra o total de quilômetros percorridos pela motocicleta.
(3)	Luz indicadora das sinaleiras (verde)	Acende-se intermitentemente quando a sinaleira é ligada.
(4)	Tacômetro	Indica o regime de rotações do motor (rpm).
(5)	Faixa vermelha do tacômetro	Não permita que o ponteiro atinja a faixa vermelha do tacômetro, mesmo após o amaciamento do motor. <b>ATENÇÃO</b> <b>O motor pode sofrer sérias avarias se funcionar acima das rotações máximas recomendadas (faixa vermelha do tacômetro).</b>
(6)	Luz indicadora do farol alto (azul)	Acende-se quando o farol tem facho de luz alta.
(7)	Luz indicadora do ponto morto (verde)	Acende-se quando a transmissão está em ponto morto.
(8)	Marcador de combustível	Indica a quantidade aproximada de combustível disponível no tanque (pág. 23).
(9)	Hodômetro parcial	Registra a quilometragem parcial percorrida pela motocicleta por percurso ou viagem.
(10)	Botão de retrocesso do hodômetro parcial	Retorna a zero o hodômetro parcial. Gire o botão na direção mostrada.

## Marcador de Combustível

Abasteça o mais rápido possível quando o ponteiro do marcador (1) atingir as marcas vermelhas (2), pois o tanque de combustível estará vazio.

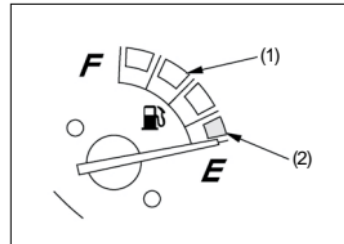
A quantidade de combustível existente no tanque, quando o ponteiro atinge as marcas vermelhas, é de aproximadamente **2,0 litros** (valor de referência).

### (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)



- (1) Marcador de combustível
- (2) Marcas vermelhas

### (CG150 Sport)

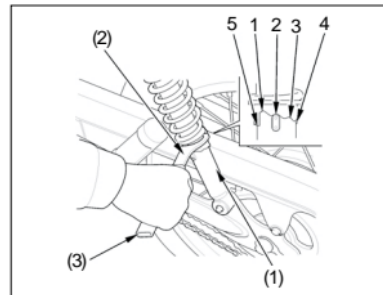


## COMPONENTES PRINCIPAIS

(Informações necessárias para a utilização da motocicleta)

### ⚠ CUIDADO

Caso a inspeção antes do uso (pág. 46) não seja realizada, poderão ocorrer sérios danos à motocicleta ou acidentes.



### Suspensão

Cada amortecedor traseiro (1) dispõe de 5 posições de ajuste para diferentes condições de pista e pilotagem. Para ajustar a tensão das molas dos amortecedores traseiros, utilize uma chave para porca cilíndrica (2) e uma extensão (3).

A posição 1 é recomendada para cargas leves e utilização em pistas de superfície uniforme.

As posições 3 a 5 aumentam progressivamente a tensão da mola, tornando a suspensão traseira mais dura, e devem ser usadas quando a motocicleta estiver mais carregada ou quando for operada em estradas accidentadas.

Certifique-se de que os dois amortecedores estejam ajustados na mesma posição.

**Posição-padrão: 2<sup>a</sup> posição**

## Freios

### Freio Dianteiro (CG150 Titan ESD/CG150 Sport)

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 de freio no reservatório fica mais baixo, compensando, automaticamente, o desgaste das pastilhas.

Não há ajustes a serem feitos, mas o nível do fluido de 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 (pág. 74), provavelmente haverá ar no sistema. Dirija-se a uma concessionária Honda para efetuar a sangria do sistema.

## Nível do Fluido de Freio

### ⚠ CUIDADO

- O fluido de freio provoca irritação. 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 AFASTADO DE CRIANÇAS.**

### ATENÇÃO

- Certifique-se de que o reservatório esteja na posição horizontal, antes de remover a tampa e completar o nível do fluido.
- Use somente Mobil Brake Fluid D.O.T. 3 ou D.O.T. 4 de uma embalagem lacrada.
- Manuseie o fluido de freio com cuidado, pois ele pode danificar a pintura, as lentes dos instrumentos e a fiação em caso de contato.
- Nunca deixe entrar contaminantes (poeira, água, etc.) dentro do reservatório do fluido de freio. Limpe o reservatório externamente antes de retirar a tampa.

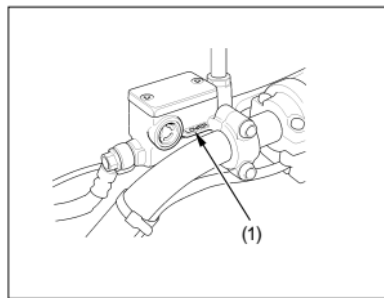
Com a motocicleta na posição vertical, verifique se o nível do fluido de freio no reservatório está acima da marca de nível inferior (1).

Complete o reservatório com o fluido de freio recomendado, sempre que o nível do fluido estiver próximo à marca inferior. Se o nível estiver próximo ou abaixo da marca inferior, verifique o desgaste das pastilhas de freio (pág. 74).

Substitua as pastilhas se estiverem desgastadas. Caso as pastilhas estejam em bom estado, verifique o sistema de freio quanto a vazamentos.

Utilize somente fluido de freio Mobil Brake Fluid D.O.T. 3 ou D.O.T. 4 de uma embalagem lacrada.

### Freio dianteiro



(1) Marca de nível inferior

### Outras Verificações

Observe as mangueiras e conexões do freio dianteiro e substitua-as imediatamente caso estejam deterioradas, com rachaduras ou sinais de vazamento.

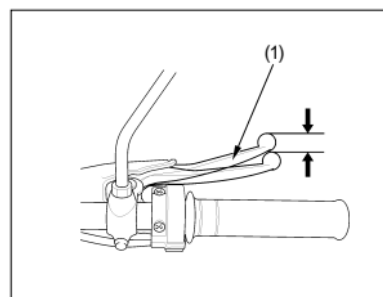
### Freio Dianteiro

#### (CG150 Titan KS/ES/CG150 Job)

O sistema de freio afeta sua segurança pessoal e o ajuste apropriado deverá ser sempre efetuado.

O curso que a alavanca do freio dianteiro (1) percorre antes do início da frenagem é denominado folga livre.

A folga medida na extremidade da alavanca do freio deverá manter-se entre **10 – 20 mm**.



(1) Alavanca do freio dianteiro

### Ajuste

1. O ajuste do freio dianteiro deve ser efetuado por meio da porca de ajuste (2) localizada na roda dianteira.
2. Ajuste a folga da alavanca do freio dianteiro por meio da porca de ajuste. Gire a porca no sentido horário para diminuir a folga e no sentido anti-horário para aumentá-la.
3. Acione o freio dianteiro várias vezes e certifique-se de que a roda gire livremente quando a alavanca é solta.

**NOTA**

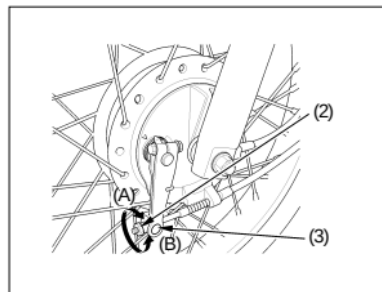
- Certifique-se de que o entalhe da porca de ajuste esteja assentado sobre a articulação do braço do freio dianteiro (3) após o ajuste da folga.
- Se a folga correta não for obtida pelos procedimentos descritos, procure uma concessionária Honda para que seja feita uma inspeção no sistema de freio.

**Outras Verificações**

Verifique se o cabo do freio apresenta sinais de desgaste, está dobrado ou partido, o que pode provocar quebras ou travar o cabo.

Lubrifique o cabo com óleo de baixa viscosidade para prevenir desgastes prematuros ou corrosão.

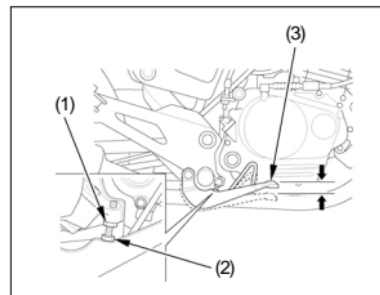
Certifique-se de que o braço de acionamento, a mola, as articulações e fixações estejam em boas condições.



- (2) Porca de ajuste do freio dianteiro
- (3) Articulação do braço do freio
- (A) Diminui a folga
- (B) Aumenta a folga

**Freio Traseiro****Ajuste da Altura do Pedal (Somente CG150 Sport)**

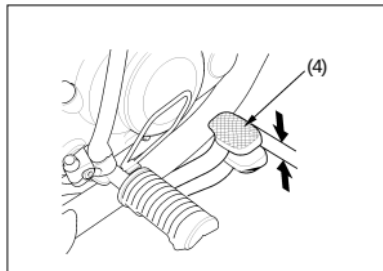
1. Apóie a motocicleta em seu cavalete lateral.
2. O parafuso limitador (1) é fornecido para permitir o ajuste da altura do pedal. Para ajustar a altura do pedal, solte a contraporca (2) e gire o parafuso limitador. Aperte a contraporca.



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

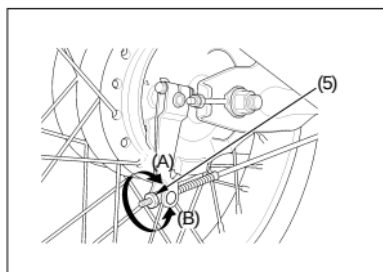
**Ajuste**

1. A folga do freio é a distância que o pedal do freio (4) percorre até o início da frenagem e deve ser de **20 – 30 mm**, medida na extremidade do pedal.



(4) Pedal do freio traseiro

2. Para regular, gire a porca de ajuste (5) no sentido horário para diminuir a folga e no sentido anti-horário para aumentá-la.

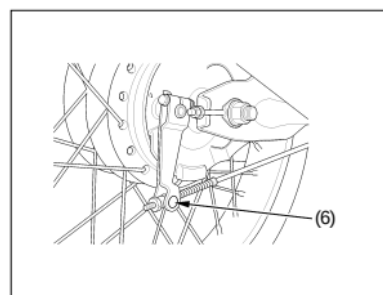


(5) Porca de ajuste  
 (A) Diminui a folga  
 (B) Aumenta a folga

3. Acione o pedal do freio traseiro várias vezes e verifique se a roda gira livremente ao soltá-lo.

**NOTA**

- Certifique-se de que o entalhe da porca de ajuste esteja assentado sobre a articulação do braço do freio (6) após o ajuste da folga.
- Se não for possível obter o ajuste pelo procedimento indicado, procure uma concessionária Honda.



(6) Articulação do braço do freio

**Outras Verificações**

Certifique-se de que a vareta do freio, o braço de acionamento, a mola, as articulações e fixações estejam em boas condições.

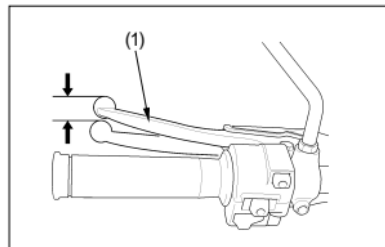
## Embreagem

### Ajuste

O ajuste da embreagem é necessário caso a motocicleta apresente queda de rendimento quando se efetua a mudança de marchas, ou se a embreagem patinar, fazendo com que a velocidade da motocicleta não seja compatível com a rotação do motor.

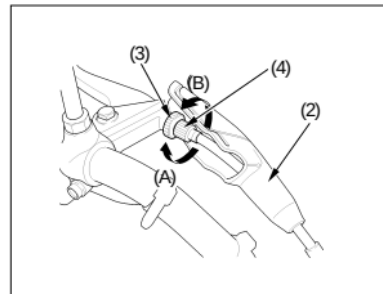
Ajustes menores são obtidos por meio do ajustador do cabo (4), localizado na alavanca da embreagem (1).

A folga correta da embreagem deve ser de **10 a 20 mm**, medida na extremidade da alavanca.



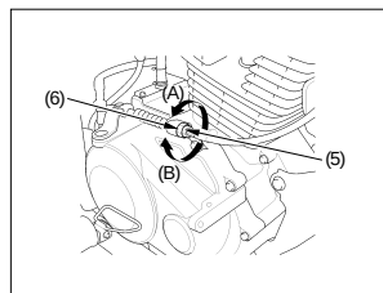
(1) Alavanca da embreagem

1. Levante o protetor de borracha (2).
2. Solte a contraporca (3) e gire o ajustador do cabo (4) no sentido desejado. Reaperte a contraporca e verifique a folga da alavanca novamente.
3. Caso o ajustador do cabo tenha sido desrosqueado até seu limite sem que a folga da alavanca fique correta, solte a contraporca e rosqueie completamente o ajustador do cabo. Aperte a contraporca e recoloque o protetor de borracha.



(2) Protetor de borracha  
 (3) Contraporca  
 (4) Ajustador do cabo da embreagem  
 (A) Aumenta a folga  
 (B) Diminui a folga

4. Solte a contraporca (5) do ajustador, situado na extremidade inferior do cabo da embreagem, e gire a porca de ajuste (6) até obter a folga correta. Em seguida, aperte a contraporca e verifique a folga da alavanca novamente.



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

5. Ligue o motor, acione a alavanca da embreagem e engate a 1<sup>a</sup> marcha. Certifique-se de que o motor não apresente queda no rendimento e que a embreagem não patine. Solte a alavanca da embreagem e acelere gradativamente. A motocicleta deve sair com suavidade e aceleração progressiva.

#### NOTA

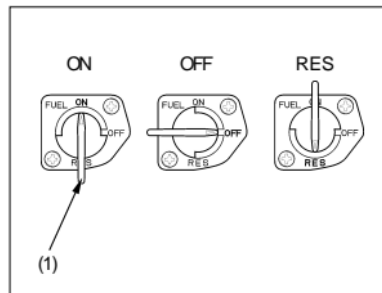
Se não for possível obter o ajuste da embreagem pelos procedimentos descritos, ou se a embreagem não funcionar corretamente, dirija-se a uma concessionária Honda para que seja feita uma inspeção no sistema de embreagem.

#### Outras Verificações

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

### Registro de Combustível

O registro de combustível (1), com três estágios, está localizado no lado esquerdo do tanque, próximo ao carburador.



(1) Registro de combustível

#### ⚠ CUIDADO

- Aprenda a acionar o registro de modo que possa operá-lo enquanto estiver dirigindo a motocicleta. Você evitará parar, em meio ao trânsito, por falta de combustível.
- Tenha cuidado para não tocar em nenhuma parte quente do motor quando acionar o registro.

**NOTA**

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

**ON**

Nesta posição, o combustível flui normalmente do suprimento principal para o carburador.

**OFF**

Na posição OFF, o combustível não passa do tanque para o carburador. O registro deve ser mantido nesta posição sempre que a motocicleta não estiver em uso.

**RES**

Com o registro na posição RES, o combustível flui normalmente do suprimento de reserva para o carburador. Utilize o suprimento de reserva somente depois que o suprimento principal tiver terminado. Reabasteça o mais rápido possível, após colocar o registro na posição RES. O suprimento de reserva é de **2,0 litros** (valor de referência).

## Tanque de Combustível

O tanque de combustível tem capacidade para **14,0 litros**, incluindo o suprimento de reserva. Para abrir a tampa do tanque (1), abra a capa da fechadura, introduza a chave de ignição (2) na fechadura e gire-a no sentido horário. A tampa é articulada e será levantada.

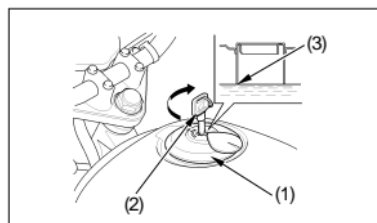
**Combustível Recomendado: Gasolina comum (sem aditivo)**

Não há registro de danos causados pela utilização de gasolinhas aditivadas de procedência confiável.

No entanto, sua motocicleta foi desenvolvida a partir da gasolina comum de procedência confiável, sem aditivação. Após abastecer, feche a tampa do tanque, alinhando as travas da tampa nos rebaixos do bocal. Pressione a tampa para fechá-la e travá-la. Em seguida, remova a chave e feche a capa da fechadura.

**ATENÇÃO**

- Se ocorrer “batida de pino” ou “detonação” com o motor em velocidade constante e carga normal, use gasolina de outra marca.
- Se esses problemas persistirem, procure uma concessionária autorizada Honda. Caso contrário, o motor poderá sofrer danos que não são cobertos pela garantia.



(1) Tampa do tanque  
(2) Chave de ignição  
(3) Gargalo do tanque

Ocasionalmente pode ocorrer uma leve “batida de pino” ao operar sob carga elevada. Não se preocupe, isso significa que o motor está funcionando de forma eficiente.

### 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 nem permita a presença de chamas ou faíscas na área em que estiver efetuando o abastecimento.
- Ao abastecer, evite encher demais o tanque para que não ocorra vazamento pelo respiro da tampa. Não deve haver combustível no gargalo do tanque (3). Se o nível de combustível ultrapassar a extremidade inferior do gargalo, retire o excesso imediatamente.
- Após abastecer, certifique-se de que a tampa do tanque esteja bem fechada.
- A gasolina é um solvente extremamente forte e poderá causar danos se permanecer em contato com as superfícies pintadas. Se derramar gasolina sobre a superfície externa do tanque ou de outras peças pintadas, limpe o local atingido imediatamente.
- Seja cuidadoso para não derramar combustível durante o abastecimento. O combustível derramado ou seu vapor podem incendiar-se. Em caso de derramamento, certifique-se de que a área atingida esteja seca antes de ligar o motor.
- Evite o contato prolongado ou repetido com a pele, ou a inalação dos vapores de combustível.
- **MANTENHA-O AFASTADO DE CRIANÇAS.**

## Óleo do Motor

### Verificação do Nível de Óleo do Motor

Verifique o nível de óleo diariamente, antes de pilotar a motocicleta, e adicione se necessário.

### ATENÇÃO

Durante a utilização da motocicleta é natural que haja algum consumo do lubrificante do motor, portanto, é muito importante a verificação constante do nível de óleo e seu imediato abastecimento, se necessário.

O nível de óleo deve ser mantido entre as marcas de nível superior (1) e inferior (2), gravadas na tampa/vareta medidora do nível de óleo (3).

1. Ligue o motor e deixe-o funcionar em marcha lenta por 3 a 5 minutos.

#### 2. CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job:

Desligue o motor e apóie a motocicleta no cavalete central, em uma superfície firme e nivelada.

#### CG150 Sport:

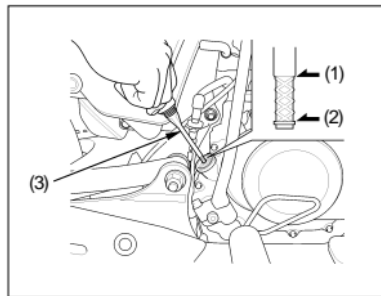
Desligue o motor e mantenha a motocicleta na posição vertical, em uma superfície firme e nivelada.

3. Após 2 a 3 minutos, remova a tampa/vareta medidora do nível de óleo e limpe-a com um pano seco. Insira a tampa/vareta medidora do nível de óleo, mas **não a rosqueie**. Remova-a novamente e verifique o nível de óleo. Este deverá estar entre as marcas de nível superior e inferior gravadas na vareta medidora.

- Se necessário, adicione o óleo recomendado (pág. 62) até atingir a marca de nível superior. Não abasteça excessivamente.
- Reinstale a tampa/vareta medidora do nível de óleo. 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) Tampa/vareta medidora do nível de óleo

### Pneus

A pressão correta dos pneus proporciona maior estabilidade, conforto e segurança ao pilotar a motocicleta, além de maior durabilidade dos pneus. Verifique a pressão dos pneus freqüentemente e ajuste-a, se necessário.

Verifique a pressão dos pneus a cada 1.000 km ou semanalmente.

### NOTA

- Verifique e ajuste a pressão com os pneus FRIOS, antes de pilotar a motocicleta.
- Pneus para uso na cidade são equipamentos de série nesta motocicleta. Use pneus de mesma medida e do mesmo tipo quando trocá-los. O uso de outros tipos de pneus pode afetar a dirigibilidade e comprometer a segurança da motocicleta.

### CG150 Titan KS/ES/ESD:

	Dianteiro	Traseiro
Medida dos Pneus	80/100 – 18M/C 47P PIRELLI CITY DEMON	90/90 – 18M/C 57P PIRELLI CITY DEMON
Pressão dos pneus FRIOS kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ; psi)	Somente piloto 175 (1,75; 25)	200 (2,00; 29)
	Piloto e passageiro 175 (1,75; 25)	225 (2,25; 33)

**CG150 Job:**

	Dianteiro	Traseiro
Medida dos Pneus	80/100 – 18M/C 47P PIRELLI CITY DEMON	90/90 – 18M/C 57P PIRELLI CITY DEMON
Pressão dos pneus FRIOS kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ; psi)	175 (1,75; 25)	200 (2,00; 29)

**CG150 Sport (pneus sem câmara):**

	Dianteiro	Traseiro
Medida dos Pneus	80/100 – 18M/C 47P PIRELLI MT75	110/80 – 17M/C 57P PIRELLI MT75
Pressão dos pneus FRIOS kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ; psi)	Somente piloto 200 (2,00; 29)	200 (2,00; 29)

	Somente piloto	200 (2,00; 29)	200 (2,00; 29)
	Piloto e passageiro	200 (2,00; 29)	225 (2,25; 33)

**NOTA**

Os pneus sem câmara possuem considerável capacidade de autovedação em caso de furos. Inspecione o pneu minuciosamente para verificar se há furos, especialmente se ele não estiver totalmente cheio ou apresentar quedas de pressão freqüentes.

**Inspeção****(CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)**

Verifique se há cortes nos pneus, pregos ou outros objetos encravados. Verifique também se os aros apresentam entalhes ou deformações.

Dirija-se a uma concessionária Honda para efetuar a substituição dos pneus danificados e câmaras de ar perfuradas.

 **CUIDADO**

- Não tente consertar pneus ou câmaras de ar danificados. O balanceamento da roda e a segurança dos pneus podem ser comprometidos.
- 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, danificando as válvulas da câmara de ar.
- Trafegar com pneus excessivamente gastos é perigoso, pois a aderência pneu-solo diminui, prejudicando a tração e a dirigibilidade da motocicleta.

**(CG150 Sport)**

Verifique se há cortes nos pneus, pregos ou outros objetos encravados. Verifique também se os aros apresentam entalhes ou deformações.

Em caso de qualquer dano, dirija-se a uma concessionária Honda para efetuar os reparos necessários, substituição dos pneus e balanceamento das rodas.

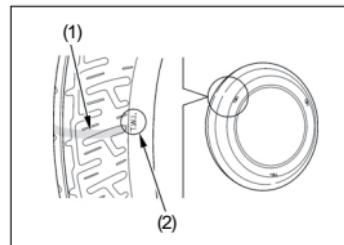
**⚠ CUIDADO**

- 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.**
- Traçar com pneus excessivamente gastos é perigoso, pois a aderência pneu-solo diminui, prejudicando a tração e a dirigibilidade da motocicleta.**

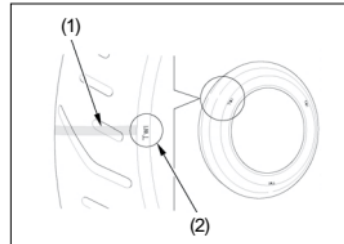
**Indicador de Desgaste**

Os pneus originais de sua motocicleta apresentam indicadores de desgaste da banda de rodagem, que indicam quando os pneus devem ser substituídos.

Os indicadores tornam-se visíveis assim que o desgaste ultrapassar o limite recomendado de **1,5 mm** para o pneu dianteiro e **2,0 mm** para o pneu traseiro. Substitua o pneu imediatamente assim que os indicadores de desgaste se tornarem visíveis.

**(CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)**

- (1) Indicador de desgaste
- (2) Marca de localização do indicador de desgaste

**(CG150 Sport)**

## Reparo e Substituição dos Pneus (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)

Para reparar ou substituir pneus, dirija-se a uma concessionária Honda que dispõe de materiais e métodos corretos para efetuar o reparo.

### CUIDADO

- O uso de pneus diferentes dos indicados pode afetar a dirigibilidade e comprometer a segurança da motocicleta.
- A manutenção da tensão dos raios, a centragem e o alinhamento das rodas são vitais para o funcionamento seguro da motocicleta. Durante os primeiros 1000 km, os raios afrouxam rapidamente devido ao assentamento inicial das peças. Raios excessivamente frouxos causarão instabilidade em altas velocidades e possivelmente perda de controle.

### ATENÇÃO

Não tente remover pneus sem o uso de ferramentas especiais e protetores dos aros; caso contrário, você poderá danificar a superfície de vedação ou deformar o aro.

## (CG150 Sport)

Mesmo um pneu reparado profissionalmente, com a aplicação de um reparo interno, não apresentará a mesma resistência de um pneu novo. Por isso, é preferível substituir um pneu furado ou danificado ao invés de repará-lo.

Reparos temporários, tal como a aplicação de reparos externos a um pneu sem câmara, poderão ser inseguros, mesmo em velocidades e condições normais de pilotagem.

Caso seja obrigado a efetuar um reparo temporário ou de emergência, pilote lentamente e com muito cuidado até uma concessionária autorizada Honda.

Se possível, evite transportar passageiro ou carga nessas condições.

### NOTA

Para reparar e substituir pneus sem câmara, consulte sua concessionária Honda, que dispõe de materiais e métodos corretos para efetuar o reparo/substituição do pneu.

### CUIDADO

- O uso de pneus diferentes dos recomendados pode prejudicar a dirigibilidade e comprometer a segurança da motocicleta.
- Não instale pneus com câmara em aros para pneus sem câmara. Os talões podem não se assentar e os pneus podem sair dos aros e perder pressão, resultando na perda de controle da motocicleta.

**⚠ CUIDADO**

- Não instale câmaras de ar em pneus sem câmara. Na montagem do conjunto, podem surgir bolsas de ar entre a câmara e o pneu, que não podem ser eliminadas devido à impermeabilidade do pneu, aro e conjunto aro/válvula. Durante o uso do pneu, essas bolsas de ar permitem o movimento relativo entre o pneu e a câmara, causando superaquecimento e danos ao pneu, o que pode resultar em perda de controle da motocicleta.
- Substitua o pneu, se a parede lateral estiver perfurada ou danificada. Se não for substituído, poderá ocorrer perda de controle da motocicleta.
- Não ultrapasse a velocidade de 80 km/h nas primeiras 24 horas após reparar os pneus. É também aconselhável não ultrapassar 130 km/h com pneus reparados.
- O balanceamento correto das rodas é necessário para a perfeita estabilidade e segurança da motocicleta. Não remova nem modifique os contrapesos das rodas. Se houver necessidade de balanceamento, dirija-se a uma concessionária Honda. É necessário balancear as rodas após reparar ou substituir os pneus.

**ATENÇÃO**

Não tente remover pneus sem câmara sem utilizar ferramentas especiais e protetores de aros. Caso contrário, o aro ou sua superfície de vedação poderão ser danificados.

## Câmara de Ar Honda TUFFUP

(CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)

A câmara de ar Honda Tuffup é uma peça genuína Honda especialmente desenvolvida para o **pneu traseiro** de sua motocicleta. Dentro dela existe um compartimento especial, na região mais externa da câmara (banda de rodagem), preenchido por um fluido especial. Quando um objeto pontiagudo como um prego, etc. atravessa o pneu, o fluido é empurrado para fora pela pressão de ar interna da câmara, bloqueando o furo graças às suas fibras especiais. Assim, a câmara de ar Honda Tuffup é projetada para minimizar vazamentos de ar.

### ATENÇÃO

- A câmara de ar Honda Tuffup não é projetada para evitar todos os tipos de perfuração a que um pneu está sujeito, tais como:
  - pneu estourado;
  - danos em áreas do pneu fora de sua banda de rodagem (por exemplo: aro, laterais do pneu, áreas que não são cobertas pela “câmara de fluido”);
  - rasgo da câmara de ar provocado por objetos metálicos;
  - danos extensos, em formato de “L” ou com mais de 3 mm de diâmetro.
- Não use uma câmara de ar em combinação com um pneu de medida diferente da indicada na câmara.

• A câmara de ar Honda Tuffup está estruturada para resistir a vazamentos de ar causados por perfurações oriundas de objetos pontiagudos. Há casos em que o objeto estranho causador da perfuração permanece preso no pneu.

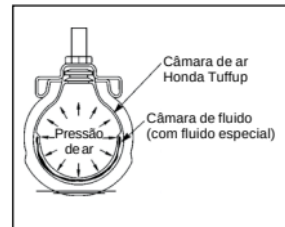
• Verifique diariamente se a pressão está baixa, se o aro ou pneu estão umedecidos pelo fluido ou se há objetos estranhos no pneu. Remova-os e leve imediatamente a motocicleta a uma concessionária Honda para os reparos necessários, mesmo que a pressão do pneu pareça estar normal.

• O fluido pode ser expelido quando o objeto estranho for removido do pneu. Evite o contato com o fluido: caso haja contato com a pele ou olhos, lave a área atingida com água corrente e procure orientação médica.

• Os danos na câmara de ar que podem ser reparados são aqueles de tamanho não superior a 3 mm. Quando o dano for maior que 3 mm, substitua a câmara.

• Quando substituir o pneu, selecione a nova câmara de ar de mesma medida.

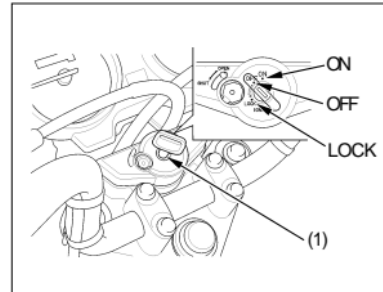
• Utilize a câmara de ar com a pressão especificada.



## COMPONENTES INDIVIDUAIS ESSENCIAIS

### Interruptor de Ignição

O interruptor de ignição (1) está posicionado abaixo do painel de instrumentos.



(1) Interruptor de ignição

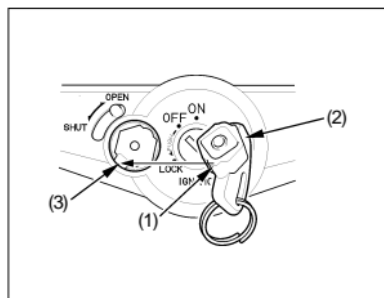
Posição da Chave	Função	Condição da Chave
LOCK (Trava da coluna de direção)	Travamento do guidão. O motor e as luzes não podem ser acionados.	A chave pode ser removida.
OFF (Desligado)	O motor e as luzes não podem ser acionados.	A chave pode ser removida.
ON (Ligado)	O motor e as luzes podem ser acionados.	A chave não pode ser removida.

## Obturador

O interruptor de ignição desta motocicleta possui um obturador. Feche o obturador para evitar furtos ao deixar a motocicleta sozinha.

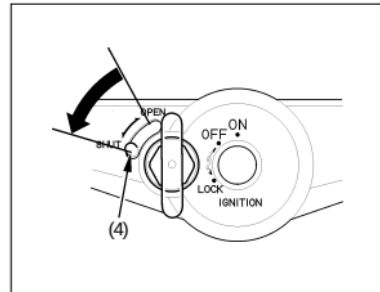
Para fechar o obturador, remova a chave de ignição, alinhe o ressalto (1) da chave do obturador (2) com a ranhura (3) do obturador e gire a chave do obturador no sentido anti-horário ou move o botão (4) para a posição SHUT.

Para abrir o obturador, alinhe o ressalto da chave do obturador com a ranhura do obturador e gire a chave do obturador no sentido horário.



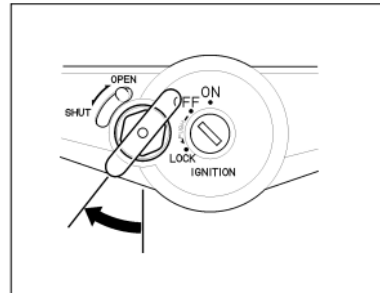
- (1) Ressalto
- (2) Chave do obturador
- (3) Ranhura

### FECHAR



- (4) Botão

### ABRIR



### ATENÇÃO

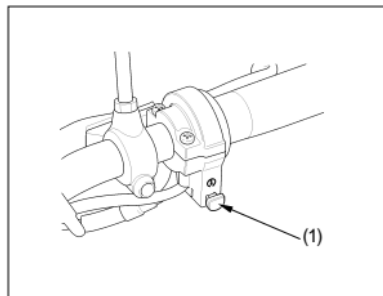
Como o obturador é um item de segurança e está agregado a um segredo magnético, tome muito cuidado para não perder a chave do obturador. Caso contrário, todo o componente deverá ser substituído.

## Interruptores do Guidão Direito

### Interruptor de Partida (CG150 Titan ES/ESD/ CG150 Sport)

Quando o interruptor de partida (1) é pressionado, aciona o motor de partida.

Consulte as páginas 47 a 50 quanto aos procedimentos de partida do motor.



(1) Interruptor de partida

## Interruptores do Guidão Esquerdo

### Comutador do Farol

Posicione o comutador do farol (1) em  $\text{HIGH}$  para obter luz alta ou em  $\text{LOW}$  para obter luz baixa.

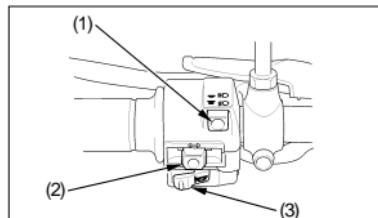
### Interruptor das Sinaladoras

Posicione o interruptor das sinaladoras (2) em  $\leftarrow$  para sinalizar conversões para a esquerda e em  $\rightarrow$  para sinalizar conversões para a direita. Pressione o interruptor para desligar as sinaladoras.

### Interruptor da Buzina

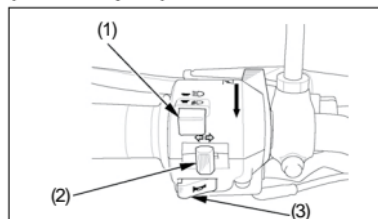
Pressione o interruptor da buzina (3) para acioná-la.

### (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)



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

### (CG150 Sport)



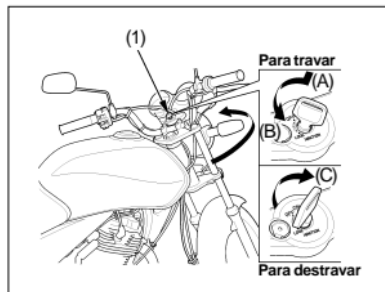
## EQUIPAMENTOS

### Trava da Coluna de Direção

Para travar a coluna de direção, gire o guidão totalmente para a esquerda. Gire, e pressione ao mesmo tempo, a chave de ignição (1) para a posição LOCK. Remova a chave. Para destravar a coluna de direção, gire a chave de ignição para a posição OFF.

#### **⚠ CUIDADO**

**Não gire a chave para a posição LOCK durante a pilotagem da motocicleta, pois isto causará perda de controle.**



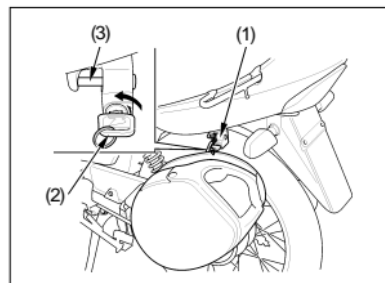
- (1) Chave de ignição
- (A) Pressione
- (B) Gire para a posição LOCK
- (C) Gire para a posição OFF

### Suporte do Capacete

O suporte do capacete (1) está localizado no lado esquerdo da motocicleta, embaixo do assento.

Introduza a chave de ignição (2) no suporte e gire-a no sentido anti-horário para destravar.

Coloque seu capacete no suporte e pressione o pino suporte (3) para prendê-lo. Remova a chave de ignição.



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

#### **⚠ CUIDADO**

O suporte do capacete foi projetado para a segurança do capacete durante o estacionamento. Não pilotie a motocicleta com o capacete no suporte. O capacete pode entrar em contato com a roda traseira e travá-la, resultando em perda de controle da motocicleta.

## Tampa Lateral Direita

A tampa lateral direita deve ser removida para efetuar a manutenção no filtro de ar e no respiro do motor (aplicável para CG150 Sport somente a partir do modelo 2006).

### Remoção

1. Insira a chave de ignição (1) e gire-a no sentido horário.

2. **CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job:**

Puxe cuidadosamente a tampa lateral direita (2) até soltar as três borrachas (3).

**CG150 Sport:**

Puxe cuidadosamente a tampa lateral direita (2) até soltar as duas borrachas A (4).

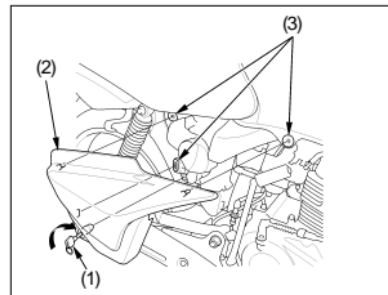
3. **CG150 Sport:**

Deslize a tampa lateral direita para a frente até soltar a lingüeta (5) da borracha B (6).

### Instalação

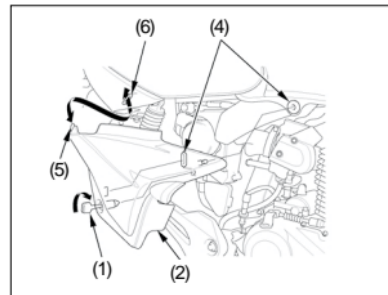
A instalação é o procedimento inverso da remoção.

## (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)



- (1) Chave de ignição
- (2) Tampa lateral direita
- (3) Borrachas

## (CG150 Sport)



- (4) Borrachas A
- (5) Lingüeta
- (6) Borracha B

## Tampa Lateral Esquerda

A tampa lateral esquerda deve ser removida para manutenção na bateria e fusível.

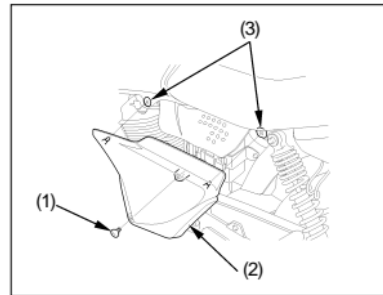
### Remoção

1. Remova o parafuso (1).
2. Puxe cuidadosamente a tampa lateral esquerda (2) até soltar as duas borrachas (3).

### Instalação

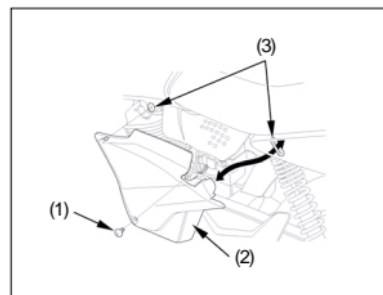
A instalação é o procedimento inverso da remoção.

### (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)



- (1) Parafuso
- (2) Tampa lateral esquerda
- (3) Borrachas

### (CG150 Sport)

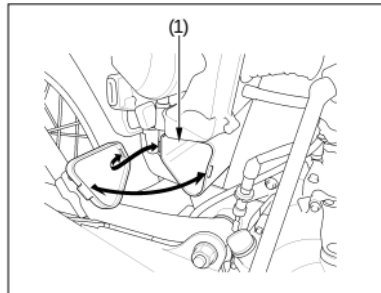


## Compartimento para Armazenagem

O compartimento para armazenagem (1) está localizado atrás da tampa lateral direita. Este compartimento foi projetado para transportar objetos leves.

O 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 armazenagem

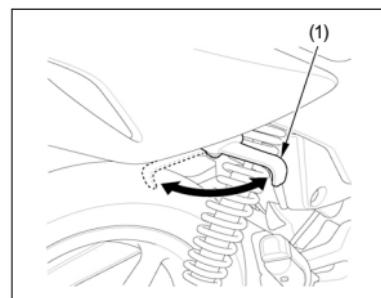
## Ganchos para Bagagem

### (CG150 Sport)

Esta motocicleta está equipada com ganchos para bagagem (1) retráteis, sob o assento, de ambos os lados. Utilize esses ganchos para fixar a bagagem.

#### ATENÇÃO

**Nunca utilize os ganchos para bagagem para rebocar ou levantar a motocicleta.**



(1) Gancho para bagagem

## FUNCIONAMENTO

### Inspeção Antes do Uso

#### CUIDADO

**Se a inspeção antes do uso não for efetuada, poderão ocorrer sérios danos à motocicleta ou acidentes.**

Inspecione sua motocicleta diariamente, antes de usá-la.

A verificação dos itens relacionados abaixo requer apenas alguns minutos. 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. 32). Verifique se há vazamentos.
2. NÍVEL DE COMBUSTÍVEL – abasteça o tanque, se necessário (pág. 31). Verifique se há vazamentos.
3. FREIOS DIANTEIRO E TRASEIRO – verifique o funcionamento e ajuste a folga, se necessário. Verifique o desgaste das sapatas.  
*Somente CG150 Titan ESD/CG150 Sport: verifique o desgaste das pastilhas do freio dianteiro e certifique-se de que não haja vazamentos de fluido (págs. 25 a 28 e 74).*

4. PNEUS – verifique a pressão dos pneus e o desgaste da banda de rodagem (pág. 33 a 37).
5. CORRENTE DE TRANSMISSÃO – verifique as condições de uso e a folga (pág. 68). Ajuste e lubrifique, se necessário.
6. ACELERADOR – verifique o funcionamento, a posição dos cabos e a folga da manopla em todas as posições do guidão (pág. 66).
7. SISTEMA ELÉTRICO – verifique se o farol, lanterna traseira, luz de freio, sinaleiras, lâmpadas do painel de instrumentos e buzina funcionam corretamente.

Corrija qualquer anormalidade antes de pilotar a motocicleta. Dirija-se a uma concessionária Honda sempre que não for possível solucionar algum problema.

## Partida do Motor

Sempre siga os procedimentos de partida descritos abaixo.

### **CUIDADO**

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

### **NOTA**

- Não acione o acelerador repetidamente, pois este procedimento pode afogar o motor.
- O sistema elétrico foi projetado para impedir a partida do motor quando a transmissão estiver engrenada, a menos que a embreagem seja acionada. Entretanto, recomenda-se colocar a transmissão em ponto morto antes da partida.

## Operações Preliminares

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

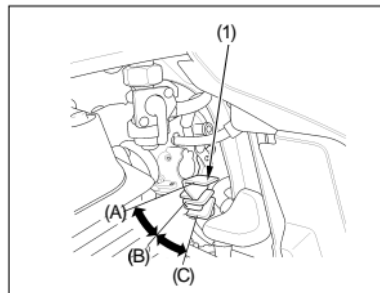
Antes da partida, verifique os seguintes itens:

- A transmissão deve estar em ponto morto (luz indicadora verde acesa).
- O registro de combustível deve estar na posição ON.

## Procedimentos de Partida (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)

### **Motor Frio**

1. Puxe a alavanca do afogador (1) para a posição ON (A) (totalmente acionado).



- (1) Alavanca do afogador
- (A) Totalmente acionado (ON)
- (B) Posição intermediária
- (C) Totalmente desacionado (OFF)

### **(CG150 Titan KS/CG150 Job)**

2. Pressione levemente o pedal de partida até sentir resistência. Em seguida, deixe o pedal de partida retornar ao início de seu curso. Com o acelerador ligeiramente aberto, acione o pedal de partida com um movimento rápido e contínuo, desde o início de seu curso.

**ATENÇÃO**

- Não permita que o pedal de partida volte rapidamente, pois isto pode danificar a carcaça do motor.
- Não acione o pedal de partida com o motor em funcionamento, pois isto poderá resultar em danos ao motor.
- Não acione o pedal de partida com muita força, pois poderá danificá-lo.
- Depois do retorno, recolha o pedal de partida até o limitador.

**(CG150 Titan ES/ESD)**

2. Com o acelerador ligeiramente aberto, pressione o interruptor de partida.

**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.

3. Imediatamente depois que o motor entrou em funcionamento, coloque a alavanca do afogador para baixo na posição intermediária (B).
4. Aqueça o motor abrindo e fechando o acelerador lentamente.

5. Continue aquecendo o motor até a marcha lenta se estabilizar e responder aos comandos do acelerador, quando a alavanca do afogador estiver na posição OFF (C) (totalmente desacionado).

**Motor Quente**

1. Não utilize o afogador.
2. Dê a partida no motor seguindo o procedimento de partida 2 para "Motor Frio".

**ATENÇÃO**

- Devido à proximidade e a sua forma geométrica, a curva do tubo de escapamento é submetida a altas temperaturas, o que normalmente altera a coloração da camada de cromo, tornando-a amarela ou, em situação crítica, azul, o que é absolutamente normal para motocicleta em dia com a manutenção.
- A utilização contínua do afogador poderá ocasionar uma lubrificação deficiente do pistão e das paredes do cilindro, podendo danificar o motor.

**(CG150 Sport)**

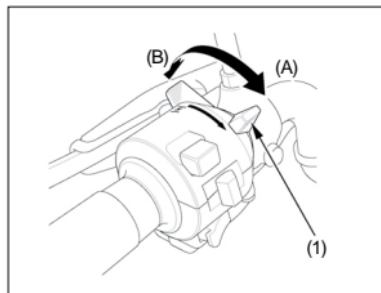
Para ligar um motor aquecido, siga os procedimentos de partida para "Temperatura Alta".

**Temperatura Normal: 10°C – 35°C**

1. Puxe a alavanca do afogador (1) para a posição ON (A) (totalmente acionado), se o motor estiver frio.
2. Com o acelerador totalmente fechado, acione a partida elétrica.

**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.



- (1) Alavanca do afogador
- (A) Totalmente acionado (ON)
- (B) Totalmente desacionado (OFF)

**NOTA**

Não abra o acelerador durante a partida do motor com o afogador na posição ON (A) (totalmente acionado). Isto fará com que a mistura de combustível seja pobre, dificultando a partida.

**ATENÇÃO**

**Acionar o motor com óleo insuficiente pode causar sérios danos ao motor.**

3. Logo após a partida do motor, acione a alavanca do afogador para manter a marcha lenta estável.  
**2.000 – 3.500 rpm**
4. Após 30 segundos, empurre a alavanca do afogador totalmente para a frente, para a posição OFF (B) (totalmente desacionado).
5. Abra ligeiramente o acelerador, se a marcha lenta estiver instável.

**Temperatura Alta: 35°C ou mais**

1. Não utilize o afogador.
2. Com o acelerador ligeiramente aberto, pressione o interruptor de partida.

**Temperatura Baixa: 10°C ou menos**

1. Siga os procedimentos de partida 1 e 2 para "Temperatura Normal".
2. Logo após a partida do motor, acione a alavanca do afogador para manter a marcha lenta estável.  
**2.000 – 3.500 rpm**
3. Continue aquecendo o motor até a marcha lenta estabilizar e responder aos comandos do acelerador quando a alavanca do afogador estiver na posição OFF (B) (totalmente desacionado).

**⚠ CUIDADO**

**A utilização contínua do afogador poderá ocasionar uma lubrificação deficiente do pistão e das paredes do cilindro, podendo danificar o motor.**

**Motor Afogado****(CG150 Titan KS/CG150 Job)**

Se o motor não funcionar após várias tentativas, poderá estar afogado com excesso de combustível. Para desafogar o motor, desligue o interruptor de ignição e mantenha a alavanca do afogador na posição OFF (C) (totalmente desacionado). Acelere completamente e acione o pedal de partida várias vezes. Em seguida, gire a chave de ignição para a posição ON e abra ligeiramente o acelerador. Acione o motor usando o pedal de partida.

**(CG150 Titan ES/ESD)**

Se o motor não funcionar após várias tentativas, poderá estar afogado com excesso de combustível. Para desafogar o motor, gire o interruptor de ignição para a posição ON e mantenha a alavanca do afogador na posição OFF (C) (totalmente desacionado). Acelere completamente e acione o motor por 5 segundos. Se o motor for acionado, feche rapidamente o acelerador e, em seguida, abra-o ligeiramente caso a marcha lenta esteja instável. Se o motor não ligar, espere 10 segundos e siga os procedimentos de partida.

**(CG150 Sport)**

Se o motor não funcionar após várias tentativas, poderá estar afogado com excesso de combustível. Para desafogar o motor, gire o interruptor de ignição para a posição ON e mantenha a alavanca do afogador na posição OFF (B) (totalmente desacionado). Acelere completamente e acione o motor por 5 segundos. Se o motor for acionado, feche rapidamente o acelerador e, em seguida, abra-o ligeiramente caso a marcha lenta esteja instável. Se o motor não ligar, espere 10 segundos e siga os procedimentos de partida.

**Cuidados para Amaciar o Motor**

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

- Durante os primeiros 1.000 km, pilote a motocicleta de modo que o motor não seja solicitado excessivamente, evitando ultrapassar os limites de velocidade para cada marcha.
- Evite acelerações bruscas e utilize marchas adequadas para evitar esforços desnecessários do motor.
- Não pilote a motocicleta por longos períodos em velocidade constante.
- Evite que o motor funcione em rotações muito baixas ou elevadas.
- Durante os primeiros 1.000 km, acione os freios de modo suave. Além de aumentar sua durabilidade, você estará garantindo sua eficiência no futuro. Evite freadas violentas.

Estas recomendações não são somente para o período de amaciamento do motor, mas para toda sua vida útil.

**ATENÇÃO**

**Se o motor for operado em rotações excessivas, poderão ocorrer sérios danos.**

## Pilotagem

### ⚠ CUIDADO

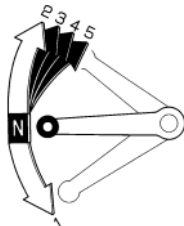
- Leia com atenção os itens referentes a “Pilotagem com Segurança” (págs. 6 a 10) antes de pilotar a motocicleta.
- Certifique-se de que o cavalete lateral esteja completamente recolhido antes de colocar a motocicleta em movimento. Se o cavalete lateral estiver abaixado, poderá interferir no controle da motocicleta em curvas para a esquerda. Consulte a “Tabela de Manutenção” (pág. 58) e “Cavalete Lateral” (pág. 72) para seu funcionamento adequado.

1. Após o aquecimento do 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 de câmbio.
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 de câmbio.

### ATENÇÃO

Não efetue a mudança de marchas sem acionar a embreagem e reduzir a aceleração, pois a transmissão e o motor podem ser danificados.

5. Repita a seqüência do item anterior para mudar progressivamente para 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> marchas.
6. Acione o pedal de câmbio para cima para colocar uma marcha mais alta e pressione-o para reduzir as marchas. Cada toque no pedal de câmbio efetua a mudança para a marcha seguinte, em seqüência. O pedal retorna automaticamente para a posição horizontal quando é solto.



7. Para obter uma desaceleração progressiva e suave, o acionamento dos freios e do acelerador deve ser coordenado com a mudança de marchas.
8. 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.

Velocidades máximas recomendadas para a troca de marchas (exceto CG150 Sport):

Elevação	Velocidade	Redução
1 <sup>a</sup> ~ 2 <sup>a</sup>	35 km/h	2 <sup>a</sup> ~ 1 <sup>a</sup> marcha
2 <sup>a</sup> ~ 3 <sup>a</sup>	57 km/h	3 <sup>a</sup> ~ 2 <sup>a</sup> marcha
3 <sup>a</sup> ~ 4 <sup>a</sup>	80 km/h	4 <sup>a</sup> ~ 3 <sup>a</sup> marcha
4 <sup>a</sup> ~ 5 <sup>a</sup>	102 km/h	5 <sup>a</sup> ~ 4 <sup>a</sup> marcha

#### **⚠ CUIDADO**

**Não reduza as marchas com o motor em alta rotação.** Além de forçar o motor, o que pode danificá-lo, a desaceleração brusca pode provocar o travamento momentâneo da roda traseira e perda de controle da motocicleta.

#### **ATENÇÃO**

**Não pilote nem reboque a motocicleta em descidas com o motor desligado.** A transmissão não será corretamente lubrificada e poderá ser danificada.

## 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. Isso evitará que o motor morra.

### 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 perigo de derrapagem, o que dificulta o controle da motocicleta.

- Ao pilotar a motocicleta em pistas molhadas, sob chuva, ou pistas de areia ou terra, a segurança para manobrar ou parar é reduzida. 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.
- Pilotar a motocicleta com o pé direito apoiado no pedal do freio traseiro, ou a mão na alavanca do freio, pode causar o acionamento involuntário da luz de freio, dando uma falsa indicação a outros motoristas. Além disso, pode superaquecer o freio, reduzindo sua eficiência, e provocar a redução da vida útil das sapatas e pastilhas do freio.

## 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 de ignição e remova a chave.
2. Use o cavalete lateral ou central para apoiar a motocicleta enquanto estiver estacionada.
3. Trave a coluna de direção e feche o obturador do interruptor de ignição para evitar furtos (pág. 40 e 42).

### CUIDADO

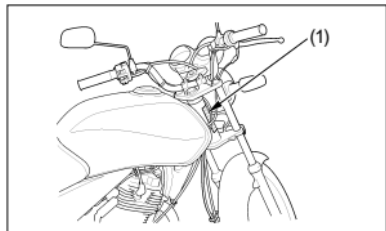
- Estacione a motocicleta em local plano e firme para evitar quedas.
- Caso estacione em pequenos declives, posicione a dianteira da motocicleta para o lado mais alto, de modo a evitar uma queda causada pelo recolhimento espontâneo do cavalete lateral ou central.
- O local deve ser bem ventilado e abrigado.
- Evite acender fósforos ou isqueiros e fumar perto da motocicleta.
- Não estacione próximo ou sobre materiais inflamáveis ou combustíveis.
- Não cubra a motocicleta com capas ou proteções enquanto o motor estiver quente.
- Não encoste objetos no escapamento ou 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 motor só deve ser acionado por pessoas que tenham prática e conhecimento do produto. Evite que crianças permaneçam sobre ou perto da motocicleta, quando estiver estacionada ou com o motor aquecido.
- Ao estacionar a motocicleta, evite deixá-la debaixo de árvores ou locais onde haja precipitação de frutas, folhas ou detritos de pássaros e animais para evitar danos à pintura e demais componentes da motocicleta.
- Sempre que possível, proteja sua motocicleta 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, principalmente na tampa onde se localiza o respiro do tanque, para evitar riscos e danos à pintura.
- Os cavaletes central e lateral foram projetados para suportar apenas o peso da motocicleta. Não é recomendável a permanência de pessoas ou cargas sobre a motocicleta enquanto estiver apoiada no cavalete central ou lateral.

## Identificação da Motocicleta

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

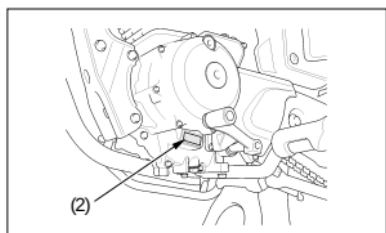
Nº de Série do Chassi \_\_\_\_\_



(1) Número de série do chassi

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

Nº de Série do Motor \_\_\_\_\_



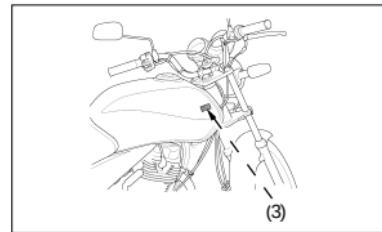
(2) Número de série do motor

O número de série do motor (2) está gravado no lado esquerdo da carcaça do motor.

## Placa de Identificação do Ano de Fabricação

Esta placa identifica o ano de fabricação de sua motocicleta e está colada no lado direito do chassi, perto da coluna de direção sob o tanque de combustível. Tenha cuidado para não danificar a placa de identificação do ano de fabricação (3). Nunca tente removê-la. Esta placa é autodestrutiva.

(Conforme resolução CONTRAN Nº 024/98).

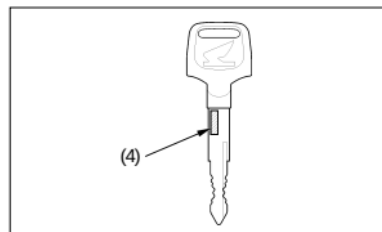


(3) Placa de identificação do ano de fabricação

## Número de Série da Chave

Certifique-se de anotar o número da chave (4) de sua motocicleta no espaço abaixo. Esse número será usado em caso de substituição da chave.

Nº de Série da Chave \_\_\_\_\_



(4) Número de série da chave

## Como Prevenir Furtos

1. Sempre trave a coluna de direção, feche o obturador do interruptor de ignição e nunca esqueça a chave no interruptor de ignição. Isto pode parecer simples e óbvio, mas muitas pessoas se descuidam.
2. Certifique-se de que a documentação da motocicleta esteja em ordem e atualizada.
3. Estacione sua motocicleta em locais fechados, sempre que possível.
4. A Moto Honda da Amazônia Ltda. não autoriza:
  - a) A utilização de dispositivos antifurto, tais como: alarmes, corta ignição, rastreador por satélite, etc.
    - A instalação destes acessórios altera o circuito elétrico original da motocicleta com o corte, descascamento e solda na fiação principal ou em outros ramos do circuito elétrico, além de danificar irreparavelmente a unidade de CDI, pois a mesma é curto-circuitada.
  - b) A gravação de caracteres nas peças da motocicleta pode comprometer seriamente a durabilidade destas, podendo originar focos de oxidação, manchamento e deslocamento de tinta, entre outros. Estes casos não serão, em hipótese alguma, amparados pela garantia.
5. Preencha ao lado seu nome, endereço, número de telefone e data da compra. Mantenha o Manual do Proprietário sempre em sua motocicleta. Muitas vezes, as motocicletas são identificadas através do Manual do Proprietário que permanece com a motocicleta.

### DADOS DO 1º PROPRIETÁRIO

Nome: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_  
CEP: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_  
Estado: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_  
Data da compra: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### DADOS DO 2º PROPRIETÁRIO

Nome: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_  
CEP: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_  
Estado: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_  
Data da compra: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### DADOS DO 3º PROPRIETÁRIO

Nome: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_  
CEP: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_  
Estado: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_  
Data da compra: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## MANUTENÇÃO

### Tabela de Manutenção

- Quando necessitar de serviços de manutenção, lembre-se de que sua concessionária autorizada Honda é quem mais conhece sua motocicleta, estando totalmente preparada para oferecer todos os serviços de manutenção e reparos. Procure sua concessionária Honda sempre que necessitar de serviços de manutenção.
- A Tabela de Manutenção especifica com que freqüência os serviços de manutenção devem ser efetuados em sua motocicleta e quais itens necessitam de atenção. É fundamental que os serviços sejam executados dentro dos intervalos especificados para garantir um alto nível de segurança e confiabilidade, e o desempenho do controle de emissões.
- Este programa de manutenção é baseado em motocicletas submetidas a condições normais de uso. Motocicletas utilizadas em condições rigorosas ou incomuns necessitarão de uma manutenção mais freqüente do que a especificada na Tabela de Manutenção.
- Sua concessionária Honda poderá determinar os intervalos corretos para serviços de manutenção, de acordo com suas condições particulares de uso.

Item	Operações	Período (nota 1)					Página Ref.
		1.000 km	4.000 km	8.000 km	12.000 km	a cada km...	
Linha de combustível	Verificar					4.000	—
Filtro de tela de combustível	Limpar					4.000	—
Funcionamento do acelerador	Verificar e ajustar					4.000	66
Funcionamento do afogador (CG150 Sport)	Verificar e ajustar					4.000	—
Filtro de ar	Limpar					4.000	61
	Trocar (nota 2)					12.000	61
Respiro do motor (CG150 Sport a partir de 2006)	Limpar (nota 3)					4.000	62
Vela de ignição	Verificar					4.000	64
	Trocar					8.000	64
Folga das válvulas	Verificar e ajustar	■■■	■■■	■■■	■■■	4.000	66
Óleo do motor	Trocar (notas 4 e 5)	■■■	■■■	■■■	■■■	4.000	62
Tela do filtro de óleo	Limpar					12.000	—
Filtro centrífugo	Limpar					12.000	—
Marcha lenta	Verificar e ajustar	■■■	■■■	■■■	■■■	4.000	67
Sistema de escapamento	Verificar					4.000	—

Item	Operações	Período (nota 1)					Página Ref.
		1.000 km	4.000 km	8.000 km	12.000 km	a cada km...	
Sistema secundário de alimentação de ar (CG150 Sport a partir de 2006)	Verificar (nota 6)				■	12.000	—
Corrente de transmissão	Verificar, ajustar e lubrificar	a cada 1.000 km					68
Guia da corrente de transmissão	Verificar	■	■	■	■	4.000	72
Fluido de freio (CG150 Titan ESD/CG150 Sport)	Verificar o nível (nota 7)	■	■	■	■	4.000	25
Desgaste das sapatas do freio (CG150 Titan KS/ES/CG150 Job)	Verificar	■	■	■	■	4.000	74
Desgaste das sapatas/pastilhas do freio (CG150 Titan ESD/CG150 Sport)	Verificar	■	■	■	■	4.000	74
Sistema de freio	Verificar	■	■	■	■	4.000	25, 74
Interruptor da luz do freio	Verificar e ajustar	■	■	■	■	4.000	81
Facho do farol	Ajustar	■	■	■	■	4.000	88
Sistema de embreagem	Verificar	■	■	■	■	4.000	29
Cavalete lateral	Verificar	■	■	■	■	4.000	72
Suspensão	Verificar	■	■	■	■	4.000	73
Porcas, parafusos e fixações	Verificar e reapertar	■	■	■	■	8.000	—
Rodas/Pneus	Verificar	■	■	■	■	4.000	—
Coluna de direção	Verificar e ajustar	■	■	■	■	12.000	—
	Lubrificar				■	12.000	—

- Obs.:**
1. Para leituras superiores do hodômetro, repita nos intervalos especificados nesta tabela.
  2. Efetue o serviço com mais freqüência, quando utilizar a motocicleta sob condições de muita poeira e umidade.
  3. Efetue o serviço com mais freqüência, quando pilotar a motocicleta sob condições de chuva ou aceleração máxima.
  4. Verifique o nível de óleo diariamente, antes de pilotar a motocicleta e adicione se necessário.
  5. Substitua uma vez por ano ou a cada intervalo de quilometragem indicado na tabela, o que ocorrer primeiro.
  6. Substitua a cada 3 anos ou 24.000 km. A substituição requer habilidade mecânica.
  7. Substitua a cada 2 anos. A substituição requer habilidade mecânica.

Por razões de segurança, recomendamos que todos os serviços apresentados nesta tabela sejam executados somente pelas concessionárias Honda.

## Cuidados na Manutenção

### A CUIDADO

- Se sua motocicleta sofrer uma queda ou se envolver numa colisão, verifique se as alavancas do freio e da embreagem, os cabos, a mangueira do freio, o cáliper, os acessórios e outras peças vitais estão danificados. Não pilotie a motocicleta se os danos não permitirem uma pilotagem segura. Procure uma concessionária Honda para inspecionar os componentes principais, incluindo o chassi, a suspensão e as peças da direção quanto a desalinhamento e danos difíceis de detectar.
- Desligue o motor e apóie a motocicleta numa superfície plana e firme, antes de efetuar qualquer reparo.
- Use somente peças novas genuínas Honda. Peças de qualidade inferior podem comprometer a segurança da motocicleta e reduzir a eficiência dos sistemas de controle de emissões.
- Durante a utilização da motocicleta em regiões litorâneas, onde o contato com a salinidade e umidade é mais intenso, tanto a conservação quanto a manutenção devem receber atenção especial. Após o uso da motocicleta nessas regiões, remova imediatamente os elementos agressivos para evitar oxidação.

## Jogo de Ferramentas

O jogo de ferramentas (1) encontra-se no compartimento para armazenagem (2), sob o filtro de ar.

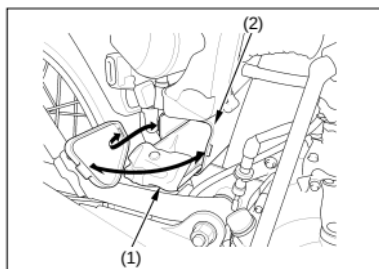
Remova a tampa lateral direita (pág. 43).

Com as ferramentas que compõem o jogo, é possível realizar pequenos reparos, ajustes simples e substituição de algumas peças.

Os serviços que não puderem ser feitos com essas ferramentas deverão ser executados em uma concessionária Honda.

Estas são as ferramentas que compõem o jogo:

- Chave de boca, 10 x 12 mm
- Chave de boca, 14 x 17 mm
- Chave de fenda nº 2
- Chave Phillips nº 2
- Chave estrela, 22 mm
- Extensão
- Chave de vela
- Chave para porca cilíndrica
- Estojo de ferramentas



(1) Jogo de ferramentas

(2) Compartimento para armazenagem

## Filtro de Ar

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

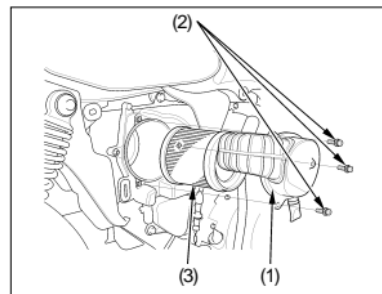
### **⚠ CUIDADO**

A motocicleta não deve em hipótese alguma ser utilizada sem o filtro de ar. A sua operação sem o filtro permitirá a entrada de poeira ou sujeira no motor, levando a um desgaste prematuro do carburador, cilindro, pistão e anéis. Além disso, o filtro de ar possui uma tela que impede um eventual retorno de chama pelo duto de admissão e, portanto, a sua retirada poderá causar sérios danos à motocicleta ou mesmo incêndio.

A manutenção no filtro de ar deve ser realizada a cada intervalo especificado na Tabela de Manutenção (pág. 58). No caso de utilização da motocicleta em locais com muita poeira ou excesso de umidade, será necessário efetuar a manutenção do filtro de ar com mais freqüência.

1. Remova a tampa lateral direita (pág. 43).
2. Remova os parafusos (2) e a tampa do filtro de ar (1).
3. Retire o elemento do filtro de ar (3) e limpe-o ou descarte-o, conforme Tabela de Manutenção.
4. Instale um novo elemento do filtro de ar. Utilize somente um elemento de filtro de ar original Honda especificado para esta motocicleta. A utilização de um elemento de filtro de ar não original Honda poderá causar desgaste prematuro do motor ou problemas de desempenho de sua motocicleta.
5. Instale o elemento do filtro de ar.

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



### **NOTA**

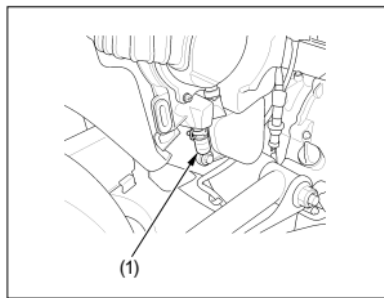
Efetue o serviço de manutenção com mais freqüência, quando utilizar a motocicleta sob condições de muita poeira e umidade.

## Respiro do Motor

(Aplicável para CG150 Sport somente a partir do modelo 2006)

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

1. Remova a tampa lateral direita (pág. 43).
2. Remova o tubo de respiro do motor (1) e drene os depósitos num recipiente adequado.
3. Reinstale o tubo de respiro do motor.



(1) Tubo de respiro do motor

### NOTA

- Este serviço deve ser efetuado com mais freqüência quando a motocicleta for conduzida sob condições de chuva, aceleração máxima ou após lavar a motocicleta.
- Efetue a manutenção se o nível do depósito ficar visível na região transparente do tubo de respiro do motor.

## Óleo do Motor

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

### Especificações

Use somente óleo para motor 4 tempos Multiviscoso SAE 20W-50, com alto teor detergente, de boa qualidade e que atenda a classificação API-SF.

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

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

O uso de aditivos é desnecessário e apenas aumentará os custos operacionais.

### ATENÇÃO

- O óleo é o elemento que mais afeta o desempenho e a vida útil do motor.
- Óleos não-detergentes, vegetais ou lubrificantes específicos para competição não são recomendados.
- 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 de 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, entre em contato com 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 Tela do Filtro

Troque o óleo do motor conforme especificado na Tabela de Manutenção (pág. 58). Caso a motocicleta seja utilizada em regiões com muita poeira, efetue a troca do óleo do motor e limpeza do filtro de tela com mais freqüência do que o especificado na Tabela de Manutenção.

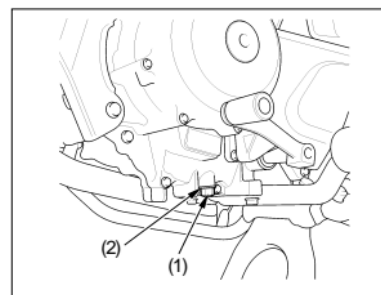
#### NOTA

Troque o óleo enquanto o motor estiver quente (temperatura normal de funcionamento), com a motocicleta apoiada no cavalete central (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) ou lateral (CG150 Sport), para assegurar uma drenagem rápida e completa do óleo.

#### ⚠ CUIDADO

Se um torquímetro não for utilizado na instalação, dirija-se a uma concessionária Honda assim que possível para verificar a montagem.

1. Para drenar o óleo, remova a tampa/vareta medidora do nível de óleo, o bujão de drenagem (1) e a arruela de vedação (2).
2. Após a drenagem do óleo do motor, apóie a motocicleta na posição vertical durante 10 – 15 segundos para assegurar uma drenagem completa.



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

#### ⚠ CUIDADO

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

3. Certifique-se de que a arruela de vedação do bujão de drenagem esteja em boas condições e instale-a com o bujão. Substitua a arruela de vedação a cada duas trocas de óleo ou sempre que for necessário.

#### Bujão de drenagem

**TORQUE: 25 – 34 N.m (2,5 – 3,5 kgf.m)**

4. Abasteça o motor com o óleo recomendado.  
**Quantidade especificada: 1,0 l**

5. Instale a tampa/vareta medidora do nível de óleo.
6. Ligue o motor e deixe-o funcionando em marcha lenta por 2 a 3 minutos.
7. Desligue o motor e, após alguns segundos, verifique se o nível do óleo atinge a marca superior da vareta medidora, com a motocicleta em posição vertical, numa superfície nivelada. Se necessário, complete o nível de óleo. Certifique-se de que não haja vazamentos de óleo.

#### NOTA

Descarte o óleo usado respeitando as regras de preservação do meio ambiente. Sugerimos que o óleo usado seja colocado em um recipiente selado e levado para o posto de reciclagem mais próximo. Não jogue o óleo usado em ralos de esgoto ou no solo.

#### ⚠ CUIDADO

O óleo usado do motor pode causar câncer na pele, se permanecer em contato com ela por períodos prolongados. Entretanto, esse perigo só existe se o óleo for manuseado diariamente. Mesmo assim, aconselhamos lavar bem as mãos com sabão e água, o mais rápido possível, após o manuseio.

## Vela de Ignição

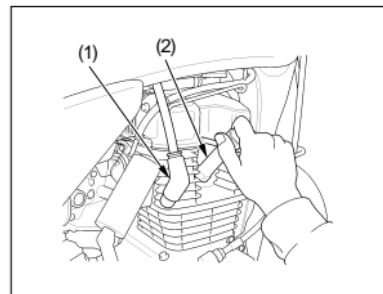
(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

### Vela de ignição recomendada:

(NGK) CPR8EA-9

(NGK) CPR9EA-9 (Opcional)

1. Desacople o supressor de ruídos (1) da vela de ignição.
2. Limpe a área ao redor da base da vela. Remova a vela de ignição com a chave de vela (2) disponível no jogo de ferramentas.
3. Inspecione os eletrodos e a porcelana central quanto a depósitos, erosão ou carbonização. Troque a vela se a erosão ou os depósitos forem excessivos. Para limpar velas carbonizadas, utilize uma escova de aço ou mesmo um arame.

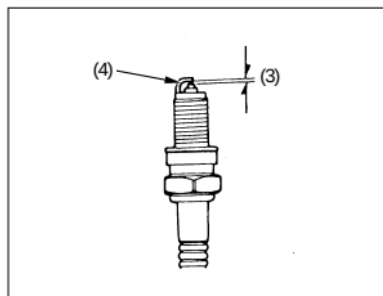


(1) Supressor de ruídos

(2) Chave de vela

4. Meça a folga dos eletrodos (3) com um cálibre do tipo arame. Se necessário, ajuste a folga dobrando o eletrodo lateral (4).

**Folga correta: 0,8 – 0,9 mm**



(3) Folga dos eletrodos  
(4) Eletrodo lateral

5. Certifique-se de que a arruela de vedação esteja em bom estado. Instale a vela manualmente até que a arruela de vedação encoste no cabeçote.

6. Aperte a vela de ignição: Se a vela de ignição usada estiver em boas condições, aperte 1/8 de volta após assentá-la. Caso instale uma vela de ignição nova, aperte-a duas vezes para evitar que ela solte:

- Primeiro, aperte a vela de ignição: 1/2 volta após assentá-la.
- Em seguida, solte a vela.
- Depois, aperte a vela novamente: 1/8 de volta após assentá-la.

7. Reinstale o supressor de ruídos.

**ATENÇÃO**

- A vela de ignição deve ser apertada corretamente. Uma vela solta pode provocar o superaquecimento do motor, danificando-o.
- Nunca use uma vela diferente da especificada, pois poderão ocorrer sérios danos ao motor.

## Folga das Válvulas

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

A folga das válvulas deve ser verificada e ajustada de acordo com os intervalos especificados na Tabela de Manutenção (pág. 58).

Procure uma concessionária autorizada Honda para inspecionar e ajustar a folga das válvulas.

### NOTA

É necessário o uso de um dispositivo de medição para este procedimento.

### ATENÇÃO

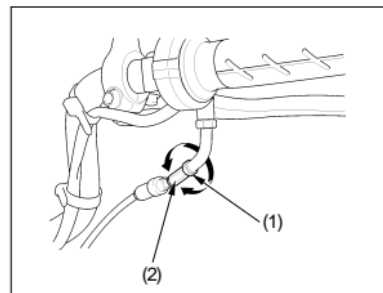
**Válvulas com folga excessiva provocam ruídos no motor. Já a ausência de folga pode danificar as válvulas ou provocar perda de potência.**

## Acelerador

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

1. Verifique se a manopla do acelerador funciona suavemente, da posição totalmente aberta até a posição totalmente fechada, em todas as posições do guidão.
2. Meça a folga no flange da manopla. A folga-padrão deve ser de aproximadamente 3 – 5 mm.

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 novamente a folga da manopla.



(1) Contraporca

(2) Ajustador

## Marcha Lenta

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

Para uma regulagem precisa da rotação da marcha lenta, é necessário aquecer o motor. Dez minutos de funcionamento são suficientes.

### NOTA

- Não tente compensar problemas de outros sistemas por meio do ajuste da marcha lenta.
- Consulte sua concessionária Honda para ajustes do carburador programados regularmente, que incluem limpeza, inspeção e ajuste.

1. Ligue e aqueça o motor até atingir a temperatura normal de funcionamento. Coloque a transmissão em ponto morto e apóie a motocicleta no cavalete central (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) ou lateral (CG150 Sport).

### 2. Exceto CG150 Sport:

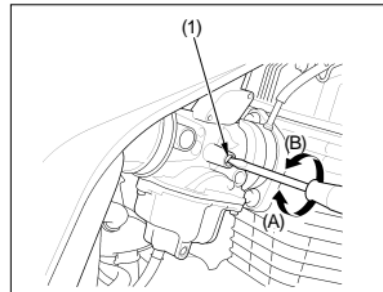
Acople um tacômetro ao motor.

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

**Rotação da marcha lenta (em ponto morto):**

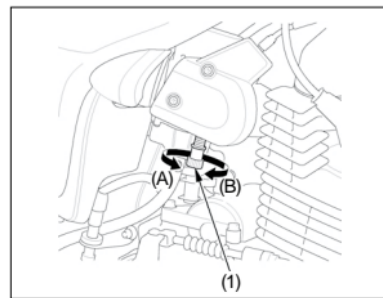
$1.400 \pm 100$  rpm

### (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)



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

### (CG150 Sport)



## Corrente de Transmissão

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

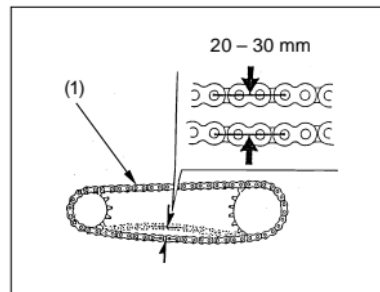
A durabilidade da corrente de transmissão depende da lubrificação e ajustes corretos. Um serviço inadequado de manutenção pode provocar desgastes prematuros ou danos à corrente, coroa e pinhão.

A corrente de transmissão deve ser verificada e lubrificada de acordo com as orientações descritas no item Inspeção Antes do Uso (pág. 46) e sua manutenção efetuada de acordo com as recomendações da Tabela de Manutenção (pág. 58). 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 freqüência.

### Inspeção

1. Apóie a motocicleta no cavalete central (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) ou lateral (CG150 Sport) com a transmissão em ponto morto e o motor desligado.
2. Verifique a folga da corrente (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 (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) ou movimente a motocicleta para a frente (CG150 Sport). Pare 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.

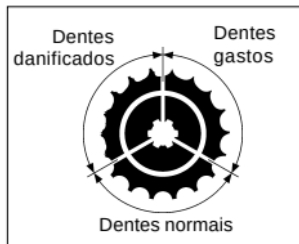


(1) Corrente de transmissão

4. Gire a roda traseira lentamente (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) ou movimente a motocicleta para a frente (CG150 Sport) e verifique se a corrente de transmissão, a coroa e o pinhão apresentam as seguintes condições.

### Corrente de Transmissão

- Rolletes danificados
- Pinos frouxos
- Elos secos ou oxidados
- Elos presos ou danificados
- Desgaste excessivo
- Ajuste incorreto



### Coroa e Pinhão

- Dentes excessivamente gastos
- Dentes danificados ou quebrados

5. Se a corrente de transmissão, a coroa e o pinhão estiverem excessivamente gastos ou danificados, deverão ser substituídos. Caso a corrente esteja ressecada ou enferrujada, deverá ser lubrificada. Lubrifique a corrente caso esteja com elos presos ou engripados. Se a lubrificação não solucionar o problema, substitua a corrente.

**Corrente de reposição recomendada: DID 428 H**

#### ATENÇÃO

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

### Ajuste

Para ajustar a folga da corrente de transmissão, siga os seguintes procedimentos:

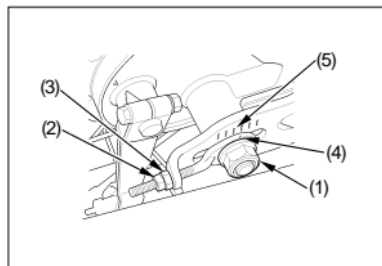
1. Apóie a motocicleta no cavalete central (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) ou lateral (CG150 Sport) com a transmissão em ponto morto e o motor desligado.
2. Solte a porca do eixo traseiro (1).
3. Solte as contraporcas (2) e as porcas de ajuste (3).
4. Gire as porcas de ajuste um número igual de voltas até obter a folga especificada na corrente de transmissão. Gire as porcas de ajuste no sentido horário para diminuir a folga da corrente ou no sentido anti-horário para aumentar a folga da corrente.

A corrente deve apresentar uma folga de **20 – 30 mm** na parte central inferior. Gire a roda traseira e verifique se a folga permanece constante em todos os pontos da corrente. A marca de referência (4) dos ajustadores deve estar alinhada com as mesmas marcas da escala gravada (5) nas extremidades do braço oscilante.

#### NOTA

Caso a folga da corrente de transmissão seja excessiva e o eixo traseiro esteja no limite de ajuste, a corrente estará gasta e deverá ser substituída em conjunto com a coroa e o pinhão.

- Aperte a porca do eixo traseiro no torque especificado.  
**TORQUE: 78 – 98 N.m (7,8 – 9,8 kgf.m)**
- Aperte levemente as porcas de ajuste. Fixe-as com uma chave de boca e aperte as contraporcas.
- Verifique novamente a folga da corrente de transmissão.
- A folga do pedal do freio traseiro é afetada quando se ajusta a folga da corrente de transmissão. Verifique a folga do pedal do freio traseiro e ajuste-a, se necessário (pág. 28).



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

### **CUIDADO**

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

### **Lubrificação**

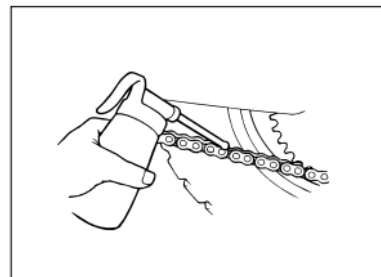
A corrente de transmissão deve ser lubrificada a cada 1000 km ou antes, caso esteja ressecada. Limpe completamente a corrente de transmissão e lubrifique-a somente com óleo para transmissão **SAE 80 ou 90**. Aplique o lubrificante de modo que este penetre em todos os elos da corrente, pinos, roletes e placas laterais.

### **NOTA**

Não aplique lubrificante em excesso. Além de favorecer o acúmulo de poeira, areia e terra, o lubrificante será espalhado com o movimento da corrente de transmissão sujando a motocicleta.

### **ATENÇÃO**

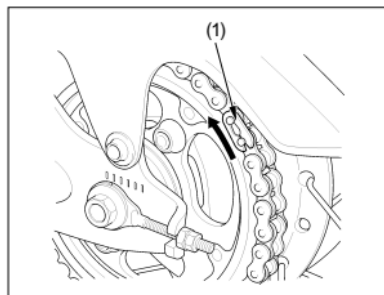
Se a corrente estiver excessivamente suja, deverá ser removida e limpa antes de ser lubrificada. Para sua segurança, recomendamos que este serviço seja executado em uma concessionária Honda.



### Remoção e Limpeza

Quando a corrente de transmissão estiver excessivamente suja, deverá ser removida para limpeza e lubrificação.

1. Desligue o motor e remova cuidadosamente a presilha de retenção do elo principal (1) utilizando um alicate. Não dobre nem amasse a presilha. Remova o elo principal e, em seguida, a corrente de transmissão da motocicleta.



(1) Presilha de retenção

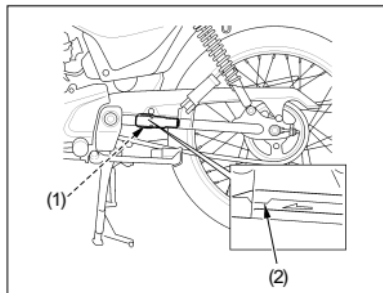
2. Limpe a corrente de transmissão com um solvente não inflamável e deixe-a secar completamente. Verifique se a corrente de transmissão está gasta ou danificada. Substitua-a se estiver com roletes danificados ou pinos frouxos.

3. Verifique se os dentes da coroa de transmissão estão excessivamente gastos ou danificados. Substitua-a, se necessário. Nunca utilize uma corrente de transmissão nova em uma coroa danificada. Tanto a corrente como a coroa de transmissão devem estar em bom estado; caso contrário, a nova corrente ou nova coroa de transmissão se desgastará rapidamente.
4. Lubrifique a corrente de transmissão (pág. 70).
5. Passe a corrente de transmissão através da coroa e conecte suas extremidades com o elo principal. Para facilitar a montagem, posicione as extremidades da corrente nos dentes da coroa de transmissão imediatamente adjacentes ao dente em que será instalado o elo principal. O elo principal é a peça que mais afeta a segurança da corrente de transmissão. Reutilize os elos principais somente se estiverem em excelentes condições de uso. Porém, recomendamos que seja utilizada uma presilha de retenção nova toda vez que a corrente de transmissão for remontada. Instale a presilha de retenção com o lado fechado voltado para a direção de rotação da roda.
6. Ajuste a folga da corrente de transmissão e do freio traseiro.

## Guia da Corrente de Transmissão

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

Verifique a guia da corrente de transmissão (1) quanto a desgaste. Substitua-a caso tenha atingido a linha indicadora de desgaste (2). Para efetuar a substituição, dirija-se a uma concessionária Honda.

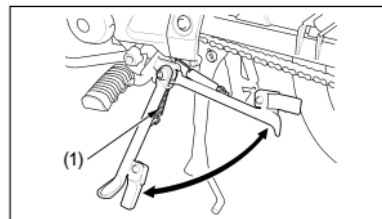


- (1) Guia da corrente de transmissão
- (2) Linha indicadora de desgaste

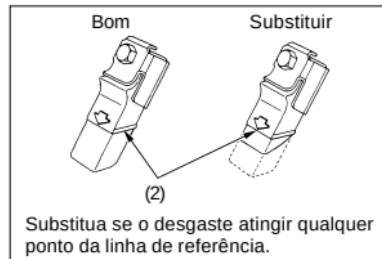
## Cavalete Lateral

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

Verifique a mola (1) quanto a danos ou perda de tensão. Verifique também se o conjunto do cavalete lateral se move livremente. Limpe e lubrifique a articulação com óleo para motor novo, se o cavalete estiver muito preso. Verifique se o apoio de borracha do cavalete lateral está deteriorado ou gasto. O apoio de borracha deve ser trocado quando o desgaste atingir a linha de referência (2). Verifique se o conjunto do cavalete lateral move-se livremente. Caso seja necessário substituir alguma peça, procure uma concessionária Honda.



- (1) Mola do cavalete lateral



- (2) Linha de referência

Substitua se o desgaste atingir qualquer ponto da linha de referência.

## **Suspensão**

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

### **⚠ CUIDADO**

**Os componentes da suspensão estão diretamente ligados à segurança da motocicleta. Se algum componente estiver danificado ou gasto, dirija-se a uma concessionária Honda. As concessionárias Honda estão qualificadas para executar os serviços de manutenção e reparos necessários.**

### **Suspensão Dianteira**

Verifique o funcionamento dos amortecedores dianteiros, acionando o freio dianteiro e forçando a suspensão para cima e para baixo várias vezes.

A ação da suspensão deve ser suave e progressiva. Verifique se há vazamentos de óleo. Qualquer irregularidade deve ser corrigida antes de pilotar a motocicleta. Verifique se todos os pontos de fixação da suspensão dianteira, do guidão e do painel de instrumentos estão apertados corretamente.

### **Suspensão Traseira**

Verifique a suspensão traseira periodicamente, observando os seguintes itens:

1. Embuchamento do braço oscilante – com a motocicleta apoiada no cavalete central (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) ou num suporte (CG150 Sport), force a roda lateralmente. Verifique se há folga entre as buchas e o eixo de articulação, ou se o eixo está solto.
2. Verifique se os amortecedores apresentam vazamentos. Pressione a suspensão traseira para baixo e verifique se as articulações dos amortecedores estão com folga ou desgaste excessivo.
3. Verifique todos os pontos de fixação dos componentes da suspensão. Certifique-se de que estejam em perfeito estado e apertados corretamente.

## Desgaste das Pastilhas do Freio

(CG150 Titan ESD/CG150 Sport)

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

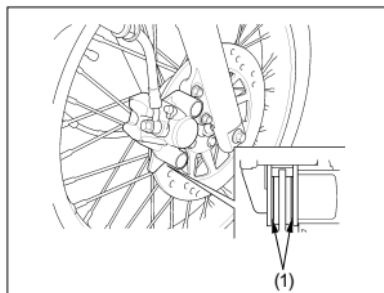
O desgaste das pastilhas do freio depende da severidade de uso, modo de pilotagem e das condições da pista. As pastilhas sofrerão desgaste mais rápido em pistas de terra, com muita poeira ou pistas molhadas.

Inspecione as pastilhas de acordo com os intervalos especificados na Tabela de Manutenção (pág. 58).

### Freio Dianteiro

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

### FREIO DIANTEIRO



(1) Ranhura indicadora de desgaste

## Desgaste das Sapatas do Freio

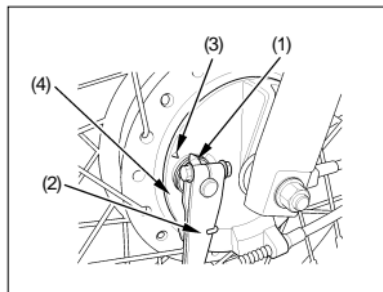
(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

Os freios dianteiros e traseiros desta motocicleta estão equipados com indicadores de desgaste.

Quando o freio é acionado, a seta (1) estampada no indicador de desgaste, colocado junto ao braço do freio (2), move-se em direção à marca de referência (3) do flange do freio (4).

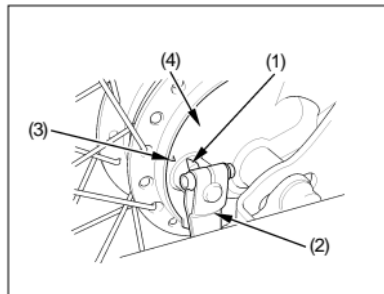
### FREIO DIANTEIRO

(Exceto CG150 Titan ESD/CG150 Sport)



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

## FREIO TRASEIRO



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

Se a seta ficar alinhada com a referência quando o freio for totalmente acionado, as sapatas do freio deverão ser substituídas.

## NOTA

Sempre que houver necessidade de ajustes ou reparos no sistema de freio, procure sua concessionária Honda, que dispõe de peças originais, fundamentais para a segurança da motocicleta.

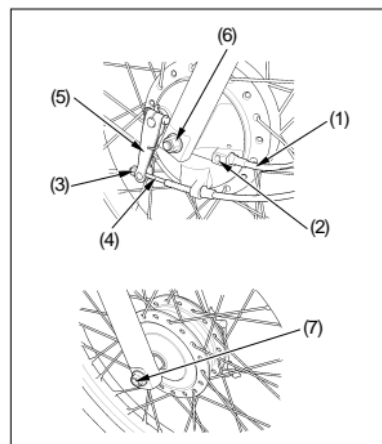
## Roda Dianteira

## (CG150 Titan KS/ES/CG150 Job)

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

## Remoção

1. Levante a roda dianteira do solo, colocando um suporte sob o motor.
2. Desconecte o cabo do velocímetro (1) empurrando a lingüeta (2).
3. Remova a porca de ajuste (3) e o cabo (4) do braço do freio dianteiro (5).
4. Remova a porca do eixo dianteiro (6).
5. Remova o eixo (7) e a roda dianteira.



- (1) Cabo do velocímetro
- (2) Lingüeta
- (3) Porca de ajuste
- (4) Cabo do freio dianteiro
- (5) Braço do freio
- (6) Porca do eixo dianteiro
- (7) Eixo dianteiro

## Instalação

Para instalar a roda dianteira, siga a ordem inversa da remoção.

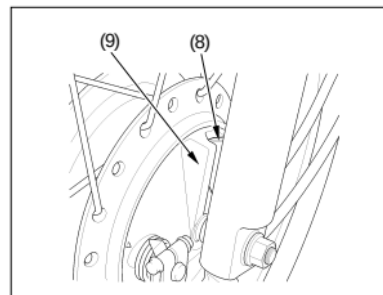
1. Posicione a roda dianteira entre os amortecedores e introduza o eixo pelo amortecedor direito, através do cubo da roda e amortecedor esquerdo.
2. Certifique-se de que a saliência (8) do amortecedor esquerdo esteja encaixada no ressalto (9) do flange do freio.
3. Instale e aperte a porca do eixo da roda dianteira no torque especificado.  
**TORQUE: 54 – 69 N.m (5,4 – 6,9 kgf.m)**
4. Ajuste o freio (pág. 25 a 28).

## ATENÇÃO

Após a instalação da roda, acione o freio dianteiro várias vezes e verifique se a roda gira livremente depois de soltar a alavanca. Se isto não ocorrer, ou se o freio travar, verifique novamente a roda.

## ⚠ 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.



(8) Saliência

(9) Ressalto

## Roda Dianteira

(CG150 Titan ESD/CG150 Sport)

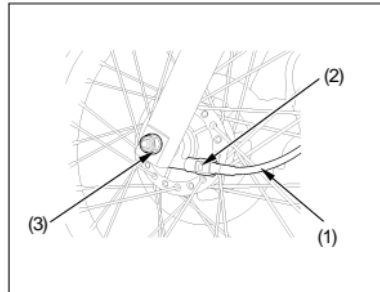
(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

### Remoção

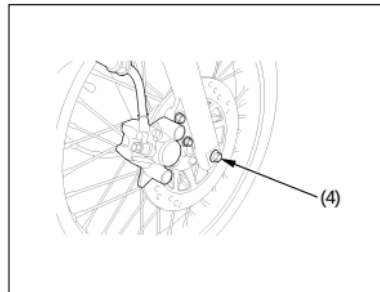
1. Levante a roda dianteira do solo, colocando um suporte sob o motor.
2. Desconecte o cabo do velocímetro (1) empurrando a lingüeta (2).
3. Remova a porca do eixo dianteiro (3).
4. Remova o eixo dianteiro (4) e a roda dianteira.

### NOTA

Não acione a alavanca do freio, após a remoção da roda dianteira. Os pistões do cáliper serão forçados para fora dos cilindros, provocando vazamento do fluido de freio. Se isto ocorrer, será necessário efetuar um serviço de manutenção no sistema de freio. Procure uma concessionária autorizada Honda para efetuar este serviço.



(1) Cabo do velocímetro  
(2) Lingüeta  
(3) Porca do eixo dianteiro

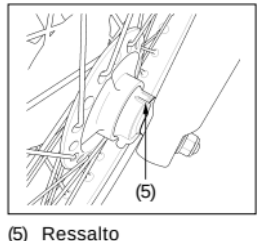


(4) Eixo dianteiro

## Instalação

Para instalar a roda dianteira, siga a ordem inversa da remoção.

1. Posicione a roda dianteira entre os amortecedores e introduza o eixo dianteiro pelo amortecedor direito, através do cubo da roda e amortecedor esquerdo.
2. Certifique-se de que a ranhura da caixa de engrenagens do velocímetro esteja encaixada no ressalto (5) do amortecedor.
3. Instale e aperte a porca do eixo da roda dianteira no torque especificado.  
**TORQUE: 54 – 69 N.m (5,4 – 6,9 kgf.m)**
4. Conecte o cabo do velocímetro.



### ATENÇÃO

Após a instalação da roda, acione o freio dianteiro várias vezes e verifique se a roda gira livremente depois de soltar a alavanca. Se isto não ocorrer, ou se o freio travar, verifique novamente a roda.

### ! CUIDADO

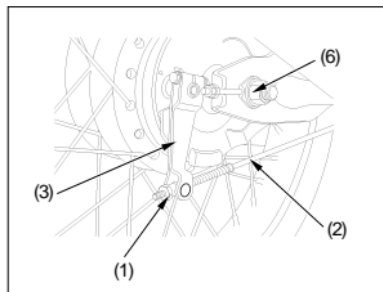
Caso não seja usado um torquímetro na instalação da roda, dirija-se a uma concessionária Honda, assim que possível, para verificar a montagem da roda. A montagem incorreta pode reduzir a eficiência do freio.

## Roda Traseira

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

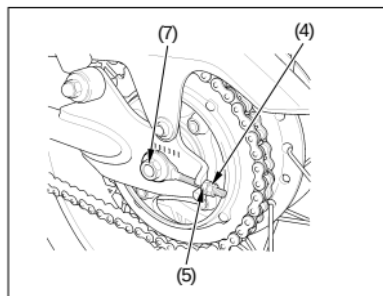
### Remoção

1. **CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job:**  
Apóie a motocicleta no cavalete central, em uma superfície plana.  
**CG150 Sport:**  
Levante a roda traseira do solo, colocando um suporte sob o motor.
2. Remova a porca de ajuste do freio traseiro (1). Desacople a haste (2) do braço do freio (3).



- (1) Porca de ajuste do freio
- (2) Haste do freio
- (3) Braço do freio
- (6) Porca do eixo traseiro

3. Solte as contraporcas (4) e as porcas de ajuste da corrente de transmissão (5).
4. Remova a porca (6) e o eixo traseiro (7). Empurre a roda traseira para a frente e retire a corrente de transmissão da coroa.
5. Remova a roda traseira do braço oscilante.



(4) Contraporca  
 (5) Porca de ajuste da corrente de transmissão  
 (7) Eixo traseiro

## Instalação

Para instalar a roda traseira, siga a ordem inversa da remoção.

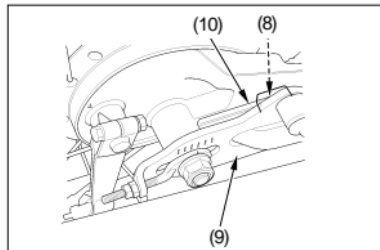
1. Certifique-se de que a ranhura (8) do braço oscilante (9) esteja localizada no ressalto (10) do flange do freio.
2. Aperte a porca do eixo traseiro no torque especificado.  
**TORQUE: 78 – 98 N.m (7,8 – 9,8 kgf.m)**
3. Ajuste a folga da corrente de transmissão (pág. 69) e do freio traseiro (pág. 28).

### ATENÇÃO

Após a instalação da roda, acione o freio traseiro várias vezes e verifique se a roda gira livremente depois de soltar o pedal. Verifique novamente a roda caso o freio esteja prendendo ou se a roda não girar livremente.

### ⚠ 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.



(8) Ranhura  
 (9) Braço oscilante  
 (10) Ressalto

## Bateria

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

A bateria desta motocicleta é do tipo “selada”, isenta de manutenção. Não há necessidade de verificar o nível do eletrólito ou adicionar água destilada. Se a bateria estiver 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, causando vazamentos ou danos à bateria.
- Se a motocicleta for permanecer inativa por 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.
- A bateria de sua motocicleta é carregada quando o sistema de carga está em funcionamento durante a utilização da motocicleta em condições normais de uso. Portanto, para uma vida útil mais longa da bateria, recomendamos a utilização frequente da motocicleta, pelo menos uma vez por semana.

### ! CUIDADO

- A bateria contém ácido sulfúrico (eletrólito). O contato com a pele ou os olhos é altamente prejudicial e pode causar sérias queimaduras. Use roupas protetoras e proteção facial durante o manuseio.

- Em caso de contato com a pele, lave a região atingida com bastante água.
- Em caso de contato com os olhos, lave com água durante, pelo menos, 15 minutos e procure assistência médica imediatamente.
- Em caso de 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.
- Embora seja do tipo selada, a bateria produz gases explosivos. Mantenha-a longe de faíscas, chamas e cigarros acesos. Mantenha ventilado o local onde a bateria estiver sendo carregada. Proteja os olhos sempre que manusear baterias.
- **MANTENHA A BATERIA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.**

### Remoção da Bateria

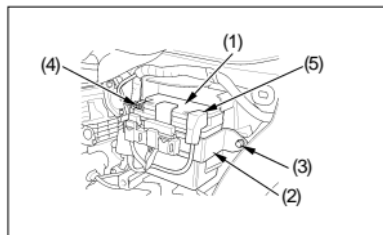
A bateria (1) encontra-se num compartimento atrás da tampa lateral esquerda.

1. Certifique-se de que o interruptor de ignição esteja desligado.
2. Remova a tampa lateral esquerda (pág. 44) e o suporte da bateria (2) removendo o parafuso (3).
3. Desconecte primeiro o cabo do terminal negativo (–) (4) da bateria e, em seguida, o cabo do terminal positivo (+) (5).
4. Retire a bateria do seu compartimento.

## Instalação

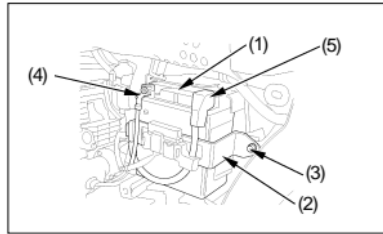
1. Reinstale na ordem inversa da remoção. Certifique-se de conectar primeiro o cabo do terminal positivo (+) da bateria e, em seguida, o cabo do terminal negativo (-).
2. Verifique se todos os parafusos e fixadores estão apertados firmemente.

### (CG150 Titan KS/CG150 Job)



- (1) Bateria
- (2) Suporte da bateria
- (3) Parafuso
- (4) Terminal negativo (-)
- (5) Terminal positivo (+)

### (CG150 Titan ES/ESD/CG150 Sport)



## Interruptor da Luz do Freio

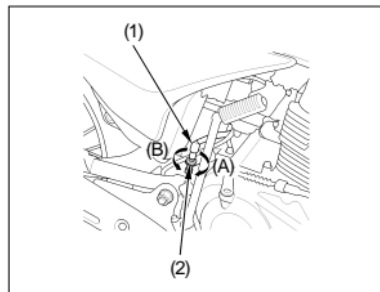
(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

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

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

### ATENÇÃO

Para ajustar o interruptor da luz do freio, gire apenas a porca de ajuste e não o corpo do interruptor.



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

## Fusíveis

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

Em geral, a queima freqüente dos fusíveis indica curto-circuito ou sobrecarga no sistema elétrico. Dirija-se a uma concessionária Honda para executar os reparos necessários.

### ATENÇÃO

Para evitar um curto-circuito acidental, desligue o interruptor de ignição (posição OFF) antes de verificar ou trocar os fusíveis.

### NOTA

Mantenha sempre fusíveis de reserva na motocicleta, que serão úteis caso ocorra algum problema no sistema elétrico.

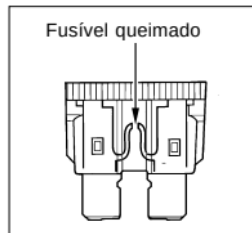
### ⚠ CUIDADO

Não use fusíveis com amperagem diferente da especificada nem substitua os fusíveis por outros materiais condutores. Isto poderá causar sérios danos ao sistema elétrico, provocando falta de luz, perda de potência do motor e, inclusive, incêndios.

### Caixa de Fusíveis

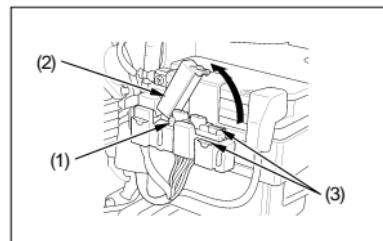
A caixa de fusíveis (1) está localizada atrás da tampa lateral esquerda.

Os fusíveis especificados têm capacidade de **5 A** e **10 A**.



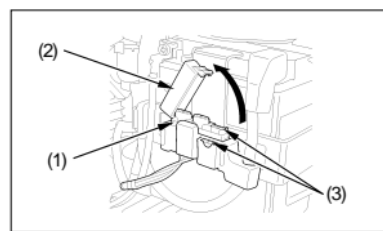
1. Certifique-se de que o interruptor de ignição esteja desligado.
2. Remova a tampa lateral esquerda (pág. 44).
3. Abra a tampa da caixa de fusíveis (2).
4. Retire o fusível queimado e instale um novo. Os fusíveis de reserva (3) estão localizados na caixa de fusíveis.
5. Feche a tampa da caixa de fusíveis e instale a tampa lateral esquerda.

### (CG150 Titan KS/CG150 Job)



- (1) Caixa de fusíveis
- (2) Tampa da caixa de fusíveis
- (3) Fusíveis de reserva

### (CG150 Titan ES/ESD/CG150 Sport)



### Fusível Principal

O fusível principal (1), com capacidade de **15 A**, está localizado atrás da tampa lateral esquerda.

1. Gire o interruptor de ignição para a posição OFF antes de verificar ou substituir os fusíveis a fim de evitar um curto-circuito acidental.
2. Remova a tampa lateral esquerda (pág. 44).

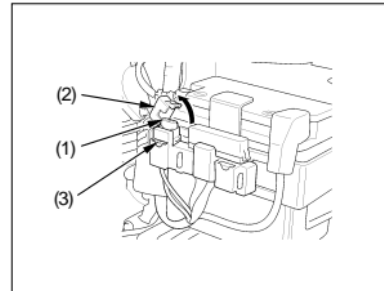
#### (CG150 Titan KS/CG150 Job)

3. Abra a tampa da caixa do fusível principal (2).
4. Retire o fusível queimado e instale um novo. Os fusíveis de reserva (3) estão localizados próximos à caixa do fusível principal.
5. Feche a tampa da caixa do fusível principal e instale a tampa lateral esquerda.

#### (CG150 Titan ES/ESD/CG150 Sport)

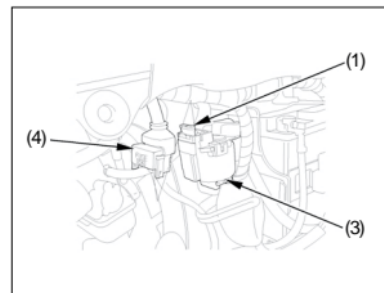
3. Solte o conector (4) do interruptor magnético de partida.
4. Retire o fusível queimado e instale um novo fusível. O fusível de reserva (3) está localizado sob o interruptor magnético de partida.
5. Ligue o conector e instale a tampa lateral esquerda.

#### (CG150 Titan KS/CG150 Job)



- (1) Fusível principal
- (2) Tampa da caixa do fusível principal
- (3) Fusível de reserva
- (4) Conector

#### (CG150 Titan ES/ESD/CG150 Sport)



## Lâmpadas

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

### ⚠ CUIDADO

A lâmpada do farol esquenta muito durante o funcionamento e assim permanece por algum tempo após ser desligada. Deixe-a esfriar antes de efetuar o serviço.

### ATENÇÃO

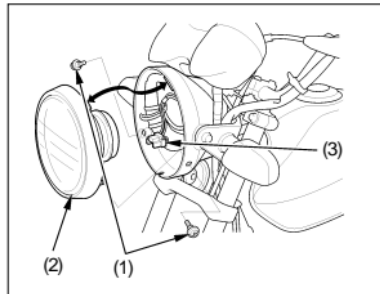
- Use luvas limpas para substituir a lâmpada.
- Não toque no bulbo da lâmpada com os dedos. As impressões digitais na lâmpada criam pontos quentes e podem causar queima prematura.
- Se tocar na lâmpada com as mãos, limpe-a com um pano umejedecido em álcool para evitar a queima prematura.

### 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

1. Remova os parafusos (1) da carcaça do farol.
2. Puxe suavemente a extremidade inferior do farol (2) para a frente e remova o farol.
3. Desacople o conector (3).



(1) Parafusos

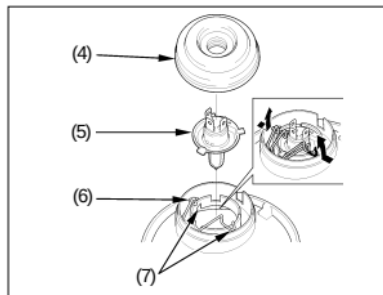
(2) Farol

(3) Conector

4. Remova a capa de borracha (4).
5. Remova a lâmpada (5) enquanto pressiona a presilha (6) para baixo.
6. Instale uma nova lâmpada na ordem inversa da remoção.

**NOTA**

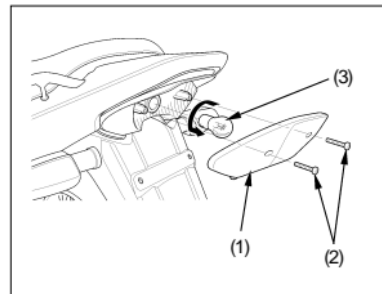
Certifique-se de que a presilha esteja firmemente presa nos rebaixos (7).



(4) Capa de borracha  
(5) Lâmpada  
(6) Presilha  
(7) Rebaixos

**Lâmpada da Lanterna Traseira/Luz do Freio**

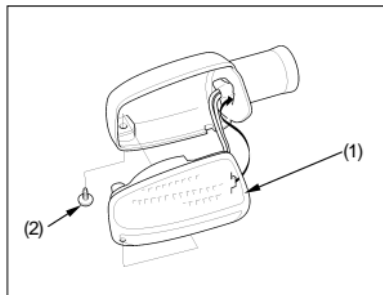
1. Retire a lente da lanterna traseira (1), removendo os dois parafusos (2).
2. Pressione levemente a lâmpada (3) e gire-a no sentido anti-horário.
3. Instale uma nova lâmpada na ordem inversa da remoção.



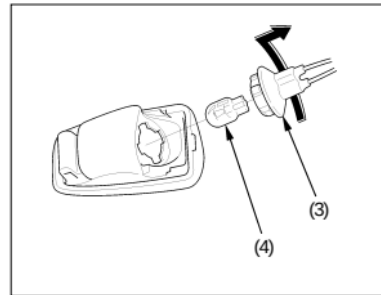
(1) Lente da lanterna traseira  
(2) Parafusos  
(3) Lâmpada

**Lâmpadas das Sinaleiras Dianteira e Traseira**

1. Retire a lente da sinaleira (1), removendo o parafuso (2).
2. Pressione levemente o soquete (3) e gire-o no sentido anti-horário. Remova a lâmpada (4) do soquete.
3. Instale uma nova lâmpada na ordem inversa da remoção.



(1) Lente da sinaleira  
(2) Parafuso

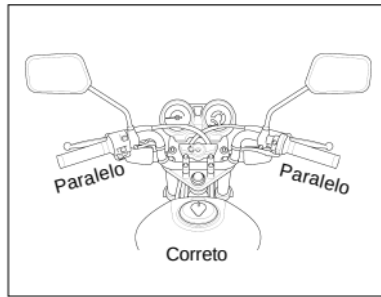


(3) Soquete  
(4) Lâmpada

## Espelho Retrovisor

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

O espelho retrovisor permite o ajuste do ângulo de visão. Coloque a motocicleta em local plano e sente-se nela. Para ajustar, vire o espelho retrovisor até obter o melhor ângulo de visão de acordo com sua altura, peso e posição de pilotagem. Verifique mais detalhes no Manual do Condutor/Pilotagem com Segurança (veja no final do manual).



### ATENÇÃO

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.

## Farol

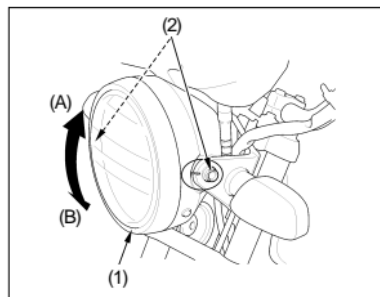
(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 60.)

### Ajuste Vertical

O ajuste vertical pode ser obtido movendo-se a carcaça do farol (1) para cima ou para baixo, conforme necessário.

Para mover a carcaça do farol, solte os parafusos (2). Aperte os parafusos após o ajuste.

Obedeça às leis e regulamentos de trânsito locais.



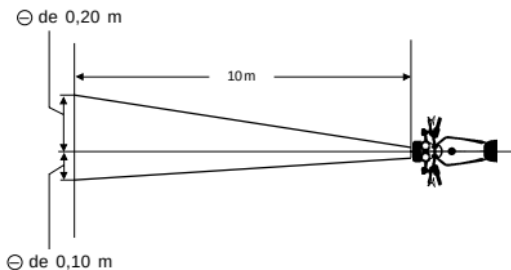
- (1) Carcaça do farol
- (2) Parafusos
- (A) Para cima
- (B) Para baixo

## Regulagem do Facho

O farol é de grande importância para sua segurança. Se estiver desregulado, a visibilidade será reduzida e os motoristas dos veículos que trafegam em sentido contrário terão sua visão ofuscada.

Com uma inclinação acentuada para baixo, o farol, apesar de iluminar intensamente, reduz o campo de visibilidade, trazendo-o para muito perto da motocicleta. Com uma inclinação nula, o espaço próximo à motocicleta será deixado às escuras e, também a grandes distâncias, a iluminação será deficiente.

Se pilotar à noite, logo perceberá se é ou não necessário regular o farol. Mas não deixe de regulá-lo antes de sair.



(figuras somente para referência)

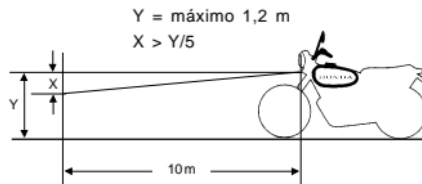
### NOTA

Regule o farol utilizando luz “baixa”.

1. Coloque a motocicleta na posição vertical (sem apoiá-la no cavalete), com o centro da roda dianteira a 10 m de distância de uma parede plana, de preferência não reflexiva.
2. Calibre os pneus, conforme as especificações.
3. Solte os fixadores do farol e incline-o para cima ou para baixo até sua projeção ficar dentro das especificações.
4. Reaperte os fixadores do farol.

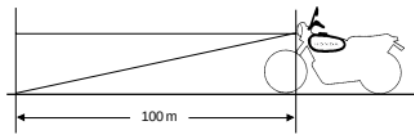
### NOTA

O peso do passageiro mais o peso da carga podem afetar consideravelmente a regulagem do farol. Ajuste-o novamente considerando o peso do passageiro e da carga.



### NOTA

O facho do farol deve alcançar 100 m, no máximo.



## COMO TRANSPORTAR A MOTOCICLETA

Se utilizar um caminhão ou carreta para transportar sua motocicleta Honda, siga as instruções abaixo.

- Use uma rampa para colocar a motocicleta no veículo de transporte.
- Certifique-se de que o registro de combustível esteja fechado.
- Mantenha a motocicleta na posição vertical, utilizando cintas de fixação apropriadas. Não utilize cordas, pois estas podem se soltar, o que causaria a queda da motocicleta.
- Mantenha a transmissão engrenada durante o transporte.

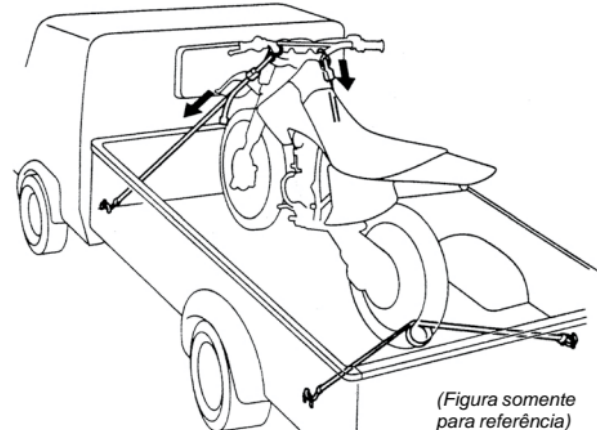
Para manter a motocicleta firmemente no lugar, apóie a roda dianteira na frente da caçamba do veículo de transporte. Prenda as extremidades inferiores das duas cintas de fixação nos ganchos do veículo.

Prenda as extremidades superiores das cintas no guidão (uma no lado direito e outra no lado esquerdo), próximo ao garfo.

Certifique-se de que as cintas de fixação não estejam em contato com os cabos de controle, carenagens ou fiação elétrica.

Aperte ambas as cintas até que a suspensão dianteira fique parcialmente comprimida (metade de seu curso mínimo). Uma pressão excessiva é desnecessária e poderá causar danos aos retentores dos garfos. Trave as cintas de modo a não se soltarem durante o percurso. Use outra cinta de fixação para evitar que a traseira da motocicleta se movimente.

Não transporte a motocicleta deitada. Isso poderá danificá-la, além de causar vazamento de combustível, o que é muito perigoso.



(Figura somente para referência)

### NOTA

A Moto Honda da Amazônia Ltda. não se responsabiliza pelo frete, estadia do condutor ou veículo, por danos durante improvisos emergenciais, ou quando houver necessidade de transporte da motocicleta para assistência técnica devido à pane que impossibilite a locomoção ou execução das revisões periódicas estipuladas no plano de Manutenção Preventiva.

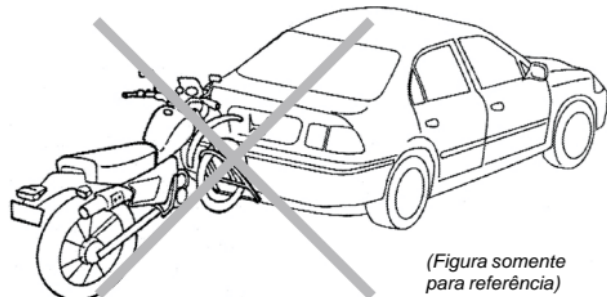
## Reboque para Motocicletas

Os dispositivos para rebocar motocicletas nos quais a roda traseira é utilizada como apoio no solo, assim como o reboque utilizando corda cambão ou cabo de aço, não devem ser utilizados em hipótese alguma. A utilização destes métodos impossibilitará o funcionamento da bomba de óleo. Como as engrenagens e rolamentos dos eixos primário e secundário da transmissão são lubrificados sob pressão, estes serão danificados.

Além disso, a suspensão dianteira, a coluna de direção e o chassi da motocicleta não foram dimensionados para suportar esforços e vibrações nesse sentido.

### ATENÇÃO

**Danos causados à motocicleta devido ao uso de tais dispositivos, ou outros equipamentos não recomendados pela Honda para transporte da motocicleta, não serão cobertos pela garantia.**



*(Figura somente para referência)*

## ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL

As condições da motocicleta, maneira de pilotar e condições externas são fatores importantes que afetam o consumo de combustível.

Os cuidados com o amaciamento durante os primeiros quilômetros de uso também contribuem para este desempenho.

### Condições da Motocicleta

O máximo de economia de combustível poderá ser obtido se a motocicleta estiver em perfeitas condições de uso e se for utilizado combustível de boa qualidade.

Utilize somente peças originais Honda e efetue todos os serviços de manutenção necessários nos intervalos especificados, principalmente a regulagem do carburador e verificação do sistema de escapamento.

Verifique freqüentemente a pressão e o desgaste dos pneus. O uso de pneus desgastados ou com pressão incorreta aumenta o consumo de combustível.

### Maneira de Pilotar

O consumo de combustível será menor se a motocicleta for pilotada de forma moderada. Acelerações rápidas, manobras bruscas ou frenagens severas aumentam o consumo.

Sempre utilize as marchas adequadas, de acordo com a velocidade, e acelere suavemente. Tente manter a motocicleta em velocidade constante, sempre que o tráfego permitir.

### Condições Externas

O consumo de combustível será menor se a motocicleta for pilotada em condições externas ideais, como rodovias planas e de boa estrutura, ao nível do mar, sem passageiro ou bagagem, temperatura ambiente moderada, capacete e roupas sob medida.

O consumo de combustível é sempre maior com o motor frio. Porém, não há necessidade de deixá-lo em marcha lenta por um longo período para aquecê-lo. A motocicleta poderá ser pilotada aproximadamente um minuto após ligar o motor, não importando a temperatura externa.

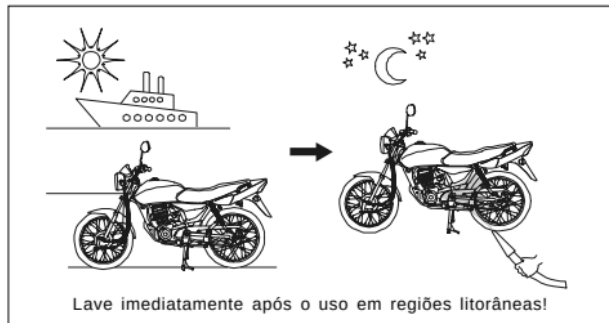
O motor se aquecerá mais rapidamente e a economia de combustível será maior.

## LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Limpe a motocicleta regularmente para manter sua aparência e proteger a pintura, componentes plásticos e peças de borracha ou cromadas. Lavagens freqüentes também aumentam a durabilidade da motocicleta.

Em regiões litorâneas, onde o contato com a maresia e umidade é intenso, tanto a conservação quanto a manutenção devem receber atenção especial. Após o uso da motocicleta nessas regiões, remova imediatamente os elementos agressivos para evitar oxidação.

- Em caso de chuva ou contato com águas pluviais nas cidades ou litoral, ou em travessias de riachos, alagamentos ou enchentes, lave e seque a motocicleta imediatamente após o uso. Aplique spray antioxidante nos aros, amortecedores, escapamento (inclusive parte interna) e demais peças cromadas.



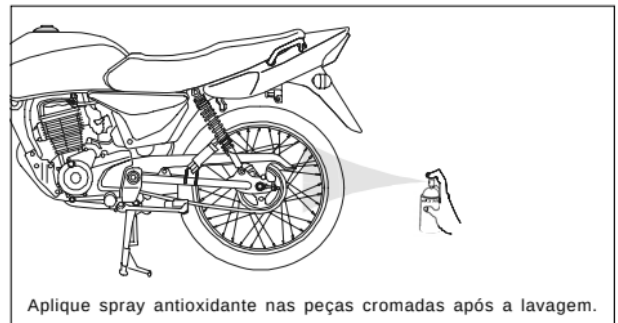
### NOTA

Aplique spray antioxidante somente com o motor frio. O excesso pode ser retirado após 24 horas.



**Não aplique spray antioxidante na região próxima ao sistema de freio.**

- Elimine o acúmulo de poeira, terra, barro, areia e pedras. Remova materiais estranhos dos componentes de fricção, como pastilhas e discos de freio, para não prejudicar sua durabilidade e eficiência.
- O atrito de pedras e areia pode afetar a pintura.
- Se a motocicleta for permanecer inativa por um longo período, consulte as instruções da página "Conservação de Motocicletas Inativas".

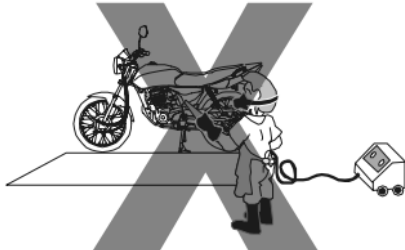


## Equipamentos de Lavagem

Nunca utilize equipamentos de alta pressão para lavar a motocicleta. O jato direto e a alta temperatura podem danificar os componentes da motocicleta. A alta pressão provoca o desprendimento de faixas e adesivos, e a remoção da graxa dos rolamentos da coluna de direção e da articulação da suspensão traseira. A pintura também pode ser removida. Não aplique produtos alcalinos ou ácidos, pois são altamente prejudiciais às peças zincadas e de alumínio. Recomendamos lavar a motocicleta pulverizando água (em formato de leque aberto) sob baixa pressão, a uma distância mínima de 1,2 m da motocicleta. Não aplique jatos d'água diretamente sobre o núcleo do radiador (se equipado). As aletas e tubos de alumínio do radiador serão danificados se forem submetidos a jatos fortes de água, principalmente se a água estiver associada a detergentes com alto teor alcalino/ácido que pode provocar a oxidação do alumínio.

**ATENÇÃO**

Água ou ar sob alta pressão podem danificar algumas peças da motocicleta.

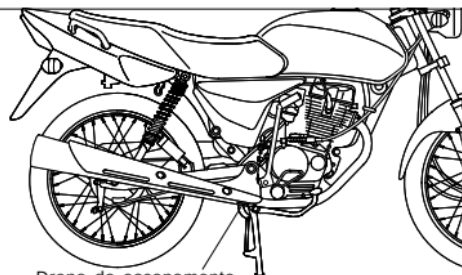


Utilize sob baixa pressão,  
a uma distância mínima de 1,2 m da motocicleta.

(figura somente para referência)

Evite pulverizar água ou ar sob alta pressão (comum em lava-rápidos) nos seguintes componentes ou locais:

- Cubos das rodas
- Carburador
- Painel de instrumentos
- Sob o assento
- Coluna de direção
- Corrente de transmissão
- O interior da lente do farol poderá eventualmente apresentar condensação de umidade após a lavagem da motocicleta. Ela desaparecerá gradualmente acendendo-se o farol com luz alta. Mantenha o motor em funcionamento enquanto o farol estiver aceso.
- A parte inferior do escapamento de sua motocicleta possui furo projetado para drenagem dos líquidos condensados resultantes do processo de combustão do motor. Estes líquidos podem eventualmente sujar a superfície do escapamento principalmente a região próxima ao furo de dreno. Esta sujeira é facilmente removida utilizando o processo normal de limpeza. Não obstrua o orifício de drenagem do escapamento.



Dreno do escapamento  
(limpar a sujeira)

(figura somente para referência)

## Como Lavar a Motocicleta

### ATENÇÃO

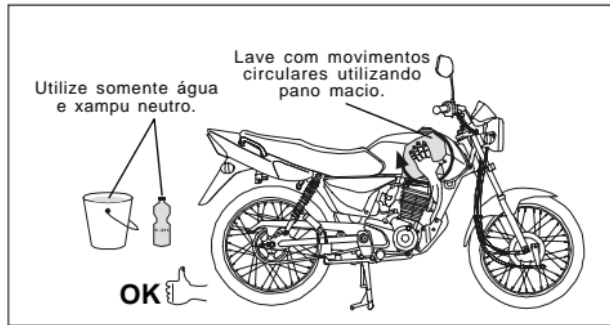
Nunca lave a motocicleta exposta ao sol e com o motor quente.

1. Pulverize querosene no motor, carburador (se aplicável), escapamento, rodas e cavaletes central e/ou lateral para remover os resíduos de óleo e graxa. Utilize um pincel para remover os resíduos de óleo e graxa. Incrustações de piche são removidas com querosene puro.

**NOTA:** O querosene ataca componentes de borracha. Proteja as peças de borracha, antes da aplicação.

### ATENÇÃO

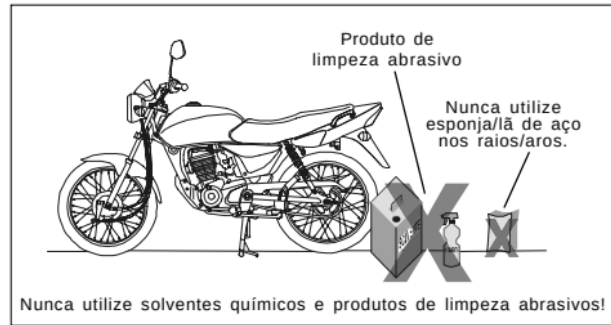
- Solventes químicos e produtos de limpeza abrasivos podem danificar a pintura, as peças metálicas e plásticas da motocicleta.
- Produtos químicos, solventes e detergentes não devem ser utilizados em hipótese alguma. O uso destes produtos provoca sérios danos à motocicleta, tais como oxidação das partes metálicas, perda de brilho das partes pintadas e componentes de borracha, e descoloração de outras partes da motocicleta, tais como tampas do motor.



- Não use lã de aço ou abrasivos para limpar os raios e/ou rodas, pois estes removem sua camada protetiva iniciando um processo de oxidação severa.
  - Evite subir com a motocicleta sobre guias ou raspar as rodas em obstáculos a fim de evitar danos.
2. Em seguida, enxágüe com bastante água.
  3. Lave as carenagens, tanque, assento, tampas laterais e pára-lamas com água e xampu neutro. Use um pano ou esponja macia. Enxágüe completamente a motocicleta e seque com um pano limpo e macio. Retire o excesso de água infiltrada no interior dos cabos de controle.

### NOTA

- Limpe as peças plásticas usando um pano macio ou esponja umedecida com solução de xampu neutro e água. Enxágüe completamente com água e seque com um pano macio.
- Não remova a poeira com um pano seco, pois a pintura poderá ser riscada.



4. Se necessário, aplique cera protetora nas superfícies pintadas e cromadas. A cera protetora deve ser aplicada com algodão especial ou flanela, em movimentos circulares e uniformes.

**ATENÇÃO**

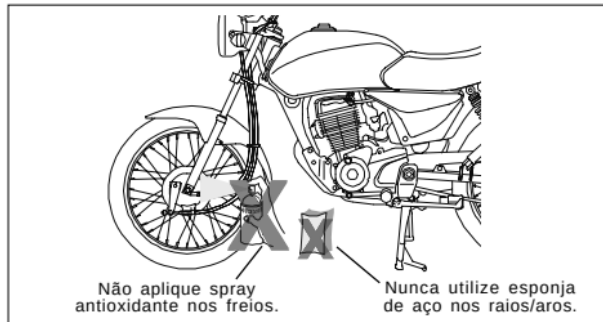
**A aplicação de massas ou outros produtos para polimento pode danificar a pintura.**

5. Imediatamente após a lavagem, lubrifique a corrente de transmissão e os cabos do acelerador, da embreagem e do afogador. Aplique spray antioxidante nos aros e/ou rodas, amortecedores, escapamento (inclusive na parte interna) e nas demais peças cromadas.

**NOTA**

Aplique spray antioxidante somente com o motor frio. O excesso pode ser retirado após 24 horas.

6. Ligue o motor e deixe-o funcionar por alguns minutos.



**CUIDADO**

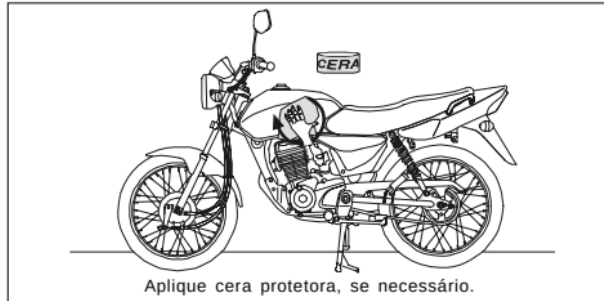
- Não aplique spray antioxidante na região próxima ao sistema de freio.
- A eficiência dos freios pode ser temporariamente afetada após a lavagem. Acione os freios com maior antecedência para evitar um possível acidente.
- Teste os freios antes de pilotar a motocicleta. Pode ser necessário acionar os freios algumas vezes para restituir seu desempenho normal.

**Manutenção de Rodas de Alumínio  
(Somente CG150 Sport)**

As rodas de liga de alumínio sofrem corrosão quando entram em contato prolongado com poeira, umidade, água salgada, etc. Depois de um percurso sob estas condições, limpe as rodas com uma esponja umedecida com água e xampu neutro. Em seguida, enxágüe-as com bastante água. Use um pano macio e limpo para secá-las.

**ATENÇÃO**

- Ao limpar as rodas, não use esponjas de aço nem produtos abrasivos ou compostos a fim de evitar danificá-las.
- Não suba em guias nem encoste a roda contra obstáculos a fim de evitar danos.



## CONSERVAÇÃO DE MOTOCICLETAS INATIVAS

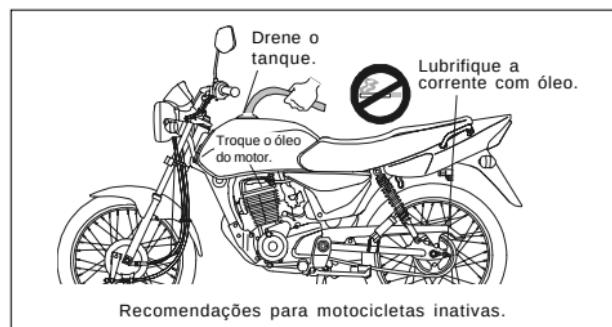
### ATENÇÃO

- A bateria de sua motocicleta é carregada quando o sistema de carga está em funcionamento durante a utilização da motocicleta em condições normais de uso. Portanto, para uma vida útil mais longa da bateria, recomendamos a utilização freqüente da motocicleta, pelo menos uma vez por semana.
- Manter o motor em marcha lenta por mais de 5 minutos, com a motocicleta parada na temperatura normal, poderá causar alteração de coloração do tubo do escapamento (se aplicável). Como a motocicleta é arrefecida a ar, é necessária a troca de calor com o meio ambiente. Esta troca é prejudicada quando a motocicleta está parada.

Antes de colocar a motocicleta em inatividade, efetue todos os reparos necessários. Caso contrário, esses reparos podem ser esquecidos quando a motocicleta for novamente utilizada.

Caso seja necessário manter a motocicleta inativa por longo período, deve-se tomar certos cuidados para reduzir os efeitos de deterioração causados pela não-utilização da motocicleta.

1. Troque o óleo do motor.
2. Drene o tanque de combustível num recipiente adequado para este fim. Pulverize o interior do tanque com óleo anticorrosivo em aerossol. Reinstele e feche a tampa no tanque de combustível.
3. Lubrifique a corrente de transmissão.



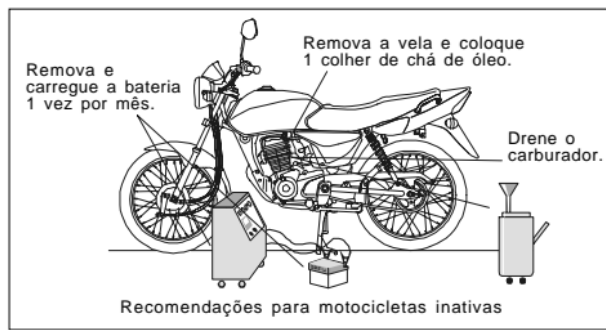
(figura somente para referência)

**NOTA**

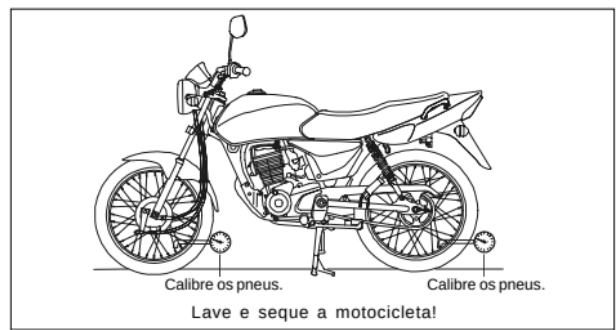
Se a motocicleta for permanecer inativa por mais de um mês, certifique-se de drenar o carburador (se aplicável). Esta providência garantirá o funcionamento perfeito do motor, quando a motocicleta voltar a ser utilizada.

**⚠ CUIDADO**

**A gasolina é altamente inflamável e até explosiva, sob certas condições. Efetue os procedimentos de drenagem num local ventilado, com o motor desligado. Não acenda cigarros nem permita a presença de chamas ou faíscas perto da motocicleta, durante a drenagem do tanque de combustível e do carburador.**



4. Para impedir oxidação no interior dos cilindros, efetue os seguintes procedimentos:
  - Remova os supressores de ruído das velas de ignição. Utilize um cordão para amarrar os supressores a algum componente plástico adequado da carenagem, afastados das velas de ignição.
  - Remova as velas de ignição do motor e guarde-as em um local seguro. Não conecte as velas de ignição aos supressores de ruído.
  - Coloque uma colher de chá (5 – 10 ml) de óleo novo para motor no interior de cada cilindro e proteja os orifícios das velas de ignição com um pano limpo.
  - Acione o motor de partida durante alguns segundos para distribuir o óleo.
  - Instale as velas de ignição e os supressores de ruído.
5. Remova a bateria. Guarde-a em um local protegido, não exposto a temperaturas excessivamente baixas nem a raios solares diretos. Carregue a bateria uma vez por mês (carga lenta).

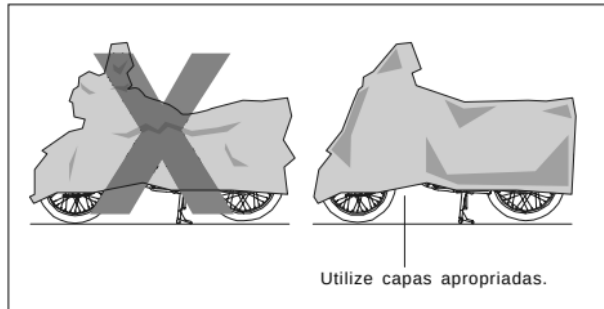


6. Lave e seque a motocicleta. Aplique uma camada de cera à base de silicone em todas as superfícies pintadas. Aplique spray antioxidante nos aros, raios, amortecedores, escapamento (inclusive parte interna) e demais peças cromadas.

#### NOTA

Aplique spray antioxidante com o motor frio. O excesso pode ser retirado após 24 horas.

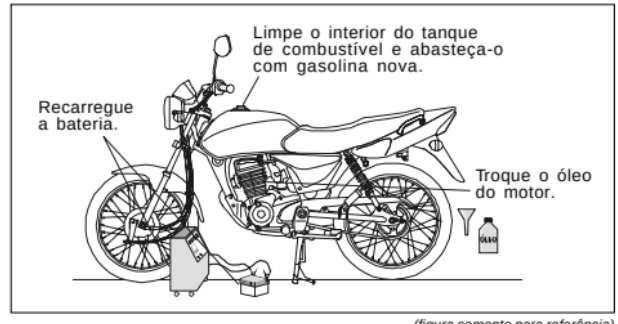
7. Retire todo o excesso de água e lubrifique os cabos de controle.
8. Calibre os pneus, de acordo com a pressão recomendada. Apóie a motocicleta sobre cavaletes, de modo que os pneus não toquem o solo.
9. Cubra a motocicleta com uma capa apropriada (não utilize plásticos nem outros materiais impermeáveis) e guarde-a num local fresco e seco, com alterações mínimas de temperatura. Não a deixe exposta ao sol.



#### Ativação da Motocicleta

Quando a motocicleta voltar a ser utilizada, os seguintes cuidados deverão ser observados.

1. Remova a capa protetora e 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. Instale-a.
3. Limpe o interior do tanque de combustível e abasteça-o com gasolina nova.
4. Efetue todas as inspeções descritas na página "Inspeção Antes do Uso". Faça um teste, pilotando a motocicleta em baixa velocidade, em local seguro e afastado do trânsito.



## **NÍVEL DE RUÍDOS**

Este veículo está em conformidade com a legislação vigente de controle da poluição sonora para veículos automotores (Resolução Nº 2 de 11/02/1993, complementada pela Resolução Nº 268 de 19/09/2000, do Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA). O limite máximo de ruído para fiscalização de veículo em circulação é de:

**CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job  
(modelos 2006):**

**82,8 dB (A) a 4.000 rpm**

**CG150 Sport (modelo 2005):**

**85,7 dB (A) a 4.250 rpm**

medido a 0,5 m de distância do escapamento,  
conforme NBR-9714.

## PROGRAMA DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DO AR

Este veículo atende às exigências do:

**Programa de Controle da Poluição do Ar por Motociclos e Veículos Similares – PROMOT.**

(Estabelecido pelas Resoluções nº 297 de 26/02/2002 e nº 342 de 25/09/2003 do Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA).

O processo de combustão produz monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio e hidrocarbonetos, entre outros elementos. O controle de hidrocarbonetos e óxidos de nitrogênio é muito importante, pois, sob certas condições, eles reagem para formar fumaça e névoa fotoquímica, quando expostos à luz solar. O monóxido de carbono não reage da mesma forma, entretanto é um gás tóxico.

A Moto Honda da Amazônia Ltda. utiliza sistemas de admissão, alimentação de combustível e escapamento ajustados para a redução das emissões de monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio e hidrocarbonetos.

**Portanto, a manutenção correta e utilização de PEÇAS ORIGINAIS são imprescindíveis para o funcionamento correto desses sistemas. Siga rigorosamente o plano de manutenção prescrito neste manual, recorrendo sempre a uma concessionária autorizada Honda.**

Observe rigorosamente as recomendações e especificações técnicas contidas neste manual, pois assim, além de estar usufruindo sempre do melhor desempenho de sua Honda, você estará contribuindo para a preservação do meio ambiente.

## Informações sobre o Controle de Emissões

Para assegurar a conformidade de sua motocicleta com os requisitos legais, basta confirmar se os níveis de CO e HC atendem aos valores recomendados em marcha lenta, como indicado abaixo (Art. 16 da Res. 297/02 do CONAMA):

Regime de marcha lenta:

**$1400 \pm 100$  rpm (rotações por minuto)**

**Em temperatura normal de funcionamento**

Valores recomendados de CO (monóxido de carbono):

**CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job (modelos 2006):**

**$1,3 \pm 0,3\%$**

**CG150 Sport (modelo 2005):**

**$4,5 \pm 1\%$**

**Em regime de marcha lenta**

Valores recomendados de HC (hidrocarbonetos):

**CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job (modelos 2006):**

**Abaixo de 500 ppm (partes por milhão)**

**CG150 Sport (modelo 2005):**

**Abaixo de 850 ppm (partes por milhão)**

**Em regime de marcha lenta**



## PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE

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

Visando a um melhor relacionamento entre sua motocicleta e o meio ambiente, pedimos que observe os seguintes pontos:

A manutenção preventiva, além de preservar e valorizar o 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 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 encaminhados para as concessionárias procederem a reciclagem, em atendimento à Resolução CONAMA nº 258, de 26/08/99. 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. Esses itens devem ser encaminhados para reciclagem nas concessionárias Honda.



Os fluidos de freio e de embreagem e a solução da bateria devem ser manuseados com bastante cuidado.

Eles 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 às concessionárias Honda para destinação adequada, em atendimento à Resolução CONAMA nº 257, de 30/06/99.

Peças plásticas e metálicas substituídas devem também ser entregues às concessionárias Honda para reciclagem, evitando o acúmulo de lixo nas grandes cidades.

Modificações, como substituição de escapamento e regulagens de carburador, diferentes das especificadas 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 da poluição do ar e sonora.

Esperamos que estes conselhos sejam úteis e possam ser utilizadas em benefícios de todos.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Item		
<b>Dimensões</b>		
Comprimento total	2.002 mm	
Largura total	731 mm (CG150 Titan KS/ES/CG150 Job) 743 mm (CG150 Titan ESD)	744 mm (CG150 Sport)
Altura total	1.083 mm (CG150 Titan KS/ES/CG150 Job) 1.085 mm (CG150 Titan ESD)	1.071 mm (CG150 Sport)
Distância entre eixos	1.323 mm (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) 1.329 mm (CG150 Sport)	
Distância mínima do solo	175 mm (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)	203 mm (CG150 Sport)
Altura do assento	792 mm (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)	797 mm (CG150 Sport)
<b>Peso</b>		
Peso seco	118 kg (CG150 Titan KS) 119 kg (CG150 Titan ES/CG150 Job) 121 kg (CG150 Titan ESD) 116 kg (CG150 Sport)	
<b>Capacidades</b>		
Óleo do motor	1,0 litro (após drenagem) 1,2 litro (após desmontagem do motor)	
Tanque de combustível	14,0 litros	
Reserva do tanque de combustível	2,0 litros (valor de referência)	
Óleo da suspensão dianteira	141,5 cm <sup>3</sup> (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job)	137,5 cm <sup>3</sup> (CG150 Sport)
Capacidade	Piloto e um passageiro (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Sport) Piloto e carga (CG150 Job)	
Capacidade máxima de carga	166 kg (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Sport) 110 kg (CG150 Job)	

## MOTOR

Item	
Tipo	4 tempos, arrefecido a ar, OHC, acionado por corrente, 2 válvulas, monocilíndrico
Disposição do cilindro	Inclinado 15° em relação à vertical
Diâmetro e curso	57,3 x 57,8 mm
Cilindrada	149,2 cm <sup>3</sup>
Relação de compressão	9,5:1
Potência máxima	14,2 cv a 8.000 rpm (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) 15,3 cv a 8.500 rpm (CG150 Sport)
Torque máximo	1,35 kgf.m a 6.500 rpm (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) 1,41 kgf.m a 7.000 rpm (CG150 Sport)
Vela de ignição	NGK CPR8EA-9 NGK CPR9EA-9 (Opcional)
Folga dos eletrodos	0,8 – 0,9 mm
Folga das válvulas	Adm.: 0,08 mm Esc.: 0,12 mm
Rotação de marcha lenta	1400 ± 100 rpm

## CHASSI/SUSPENSÃO

Item	
Cáster/trail	27°24'/93 mm (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) 27°23'/93 mm (CG150 Sport)
Pneu dianteiro	(medida) (marca/modelo) (medida) (marca/modelo)
	80/100 – 18M/C 47P (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) PIRELLI CITY DEMON
Pneu traseiro	(medida) (marca/modelo) (medida) (marca/modelo)
	80/100 – 18M/C 47P (CG150 Sport) PIRELLI MT75
Suspensão dianteira: tipo/curso	90/90 – 18M/C 57P (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) PIRELLI CITY DEMON
Suspensão traseira: tipo/curso	110/80 – 17M/C 57P (CG150 Sport) PIRELLI MT75
Freio dianteiro: tipo	Garfo telescópico/130 mm (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) Garfo telescópico/125 mm (CG150 Sport)
Freio traseiro: tipo	Braço oscilante/101 mm (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) Braço oscilante/103 mm (CG150 Sport)
	Tambor (sapatas de expansão interna) (Exceto CG150 Titan ESD/CG150 Sport)
	Disco hidráulico simples (CG150 Titan ESD/CG150 Sport)
	Tambor (sapatas de expansão interna)

## TRANSMISSÃO

Item		
Tipo		5 velocidades constantemente engrenadas
Embreagem		Multidisco em banho de óleo
Redução primária		3,350
Redução final		2,687 (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) 2,800 (CG150 Sport)
Relação de transmissão	I	2,785
	II	1,789
	III	1,350
	IV	1,090
	V	0,937
Sistema de mudanças de marcha		Operado pelo pé esquerdo

## SISTEMA ELÉTRICO

Item	
Bateria	12 V – 4 Ah (CG150 Titan KS/CG150 Job) 12 V – 5 Ah (CG150 Titan ES/ESD) 12 V – 6 Ah (CG150 Sport)
Sistema de ignição	C.D.I. (Ignição por descarga capacitiva)
Alternador	0,068 kW/5.000 rpm
Fusível principal	15 A
Outros fusíveis	5 A, 10 A

## SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

Item	
Lâmpada do farol (alto/baixo)	12 V – 35/35 W
Lanterna traseira/luz do freio	12 V – 21/5 W
Lâmpadas das sinaleiras	12 V – 16 W x 4
Lâmpadas dos instrumentos	12 V – 2 W x 2 (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) 12 V – 1,7 W x 2 (CG150 Sport)
Lâmpada indicadora do ponto morto	12 V – 3 W
Lâmpada indicadora das sinaleiras	12 V – 3 W
Lâmpada indicadora do farol alto	12 V – 3 W (CG150 Titan KS/ES/ESD/CG150 Job) 12 V – 2 W (CG150 Sport)

# Manual do Condutor

## Código de Trânsito Brasileiro Lei nº 9.503, de 23/09/97

O presente manual do condutor de autoria do Prof. Miguel Ramirez Sosa – Presidente da **ABETRAN** – Associação Brasileira de Educadores de Trânsito, não poderá ser reproduzido por qualquer meio, incluindo fotocópia, gravação ou informação computadorizada, sem a permissão por escrito das entidades **ABRACICLO** – Associação Brasileira dos Fabricantes de Motocicletas, Ciclomotores, Motonetas e Bicicletas e/ou **ABRAMOTO** – Associação Brasileira das Empresas Industriais e Montadoras de Motocicletas, Motonetas, Ciclomotores, Bicicletas, Triciclos e Quadriciclos que detém os direitos de edição, publicação e reprodução, salvo o texto comum de duas e quatro rodas.

### Depósito legal na Biblioteca Nacional.



## Apresentação

O Manual do Condutor é um apanhado de conhecimentos básicos indispensáveis ao bom condutor do veículo. Sem se perder por capítulos, artigos e alíneas, este instrumento garante aos usuários de nossas vias uma leitura agradável, constituindo-se em fonte de consulta fácil e eficiente.

Quatro temas básicos são abordados: as normas de circulação e conduta, as infrações e penalidades previstas no código, a direção defensiva, e os cuidados básicos de primeiros socorros.

Em anexo, apresentam-se a sinalização básica de trânsito e um glossário com a definição de termos e conceitos freqüentes no jargão da segurança no trânsito e do código vigente.

Acreditamos que este manual será de grande valia para todo condutor sinceramente empenhado em mudar a triste estatística que faz do Brasil um dos campeões mundiais em acidentes de trânsito.

Na elaboração deste manual procurou-se atender na íntegra ao que determina o art. 338 da lei nº. 9.503/97, em conteúdos e prazo estabelecido para a vigência do referido dispositivo legal.

Tendo em vista a premência de tempo, o manual ora apresentado poderá sofrer eventuais alterações com a finalidade de buscar maior aperfeiçoamento em futuras edições quanto a uma literatura mais voltada aos veículos de duas rodas.

## Índice

### **Manual do Condutor**

• Normas Gerais de Circulação .....	2
• Infrações e Penalidades .....	7
• Direção Defensiva .....	12
• Primeiros Socorros .....	19
• Anexo I – Glossário .....	25
• Anexo II – Sinalização de Trânsito .....	31

### **Pilotagem com Segurança**

• Inspeção Diária .....	42
• Equipamentos de Segurança .....	43
• Postura .....	44
• Frenagem .....	45
• Visão .....	46
• Apareça .....	47
• Distância de Seguimento .....	48
• Cruzamentos .....	48

## Normas Gerais de Circulação

Detalhadas pelo Código de Trânsito Brasileiro em mais de 40 artigos, as Normas Gerais de Circulação e Conduta merecem atenção especial de todos os usuários da via.

Algumas dessas normas poderão ser aplicadas com o simples uso do bom senso ou da boa educação. Entre essas destacamos as que advertem os usuários quanto a atos que possam constituir riscos ou obstáculos para o trânsito de veículos, pessoas e animais, além de danos à propriedade pública ou privada.

Entretanto, bom senso apenas não será suficiente para o restante das normas. A maior parte delas exige do usuário o conhecimento da legislação específica e a disposição de se pautar por ela.

### **Resumo das Normas**

Nestas páginas, procuramos apresentar de forma condensada um apanhado das principais normas de circulação, agrupando-as segundo temas de interesse para mais fácil fixação.

Seguir corretamente as determinações implica um processo de reaprendizagem. No início a tarefa exigirá um pouco de dedicação, mas com o tempo tudo fica automatizado de novo.

Dê uma boa lida e procure memorizar o que lhe parecer mais importante. Mas guarde este manual para referência futura. Quando o assunto é trânsito, confiar só na memória pode lhe custar caro.

Vamos começar pelas recomendações mais gerais e obrigatórias:

## São Deveres do Condutor:

- ter pleno domínio de seu veículo a todo momento, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito;
- verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório;
- certificar-se de que há combustível suficiente para a cobertura do percurso desejado.

## Quem Tem Preferência?

**Atenção aqui.** Em vias onde não haja sinalização específica terá preferência:

- quem estiver transitando pela rodovia, quando apenas um fluxo for proveniente de auto-estrada;
- quem estiver circulando uma rotatória; e
- quem vier pela direita do condutor, nos demais casos.

Fácil, não? Mas lembre-se: em vias com mais de uma pista, os veículos mais lentos têm a preferência de uso da faixa direita. Já a faixa esquerda é reservada para ultrapassagens e para os veículos de maior velocidade.

Mas as regras de preferência não param por aí. Também têm prioridade de deslocamento os veículos destinados a socorro de incêndio e salvamento, os de polícia, os de fiscalização de trânsito e as ambulâncias, bem como veículos precedidos de batedores. E o privilégio se estende também aos estacionamentos.

Mas há algumas coisinhas a observar. Para poder gozar do privilégio é preciso que os dispositivos de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente, – indicativos



de urgência – estejam acionados. Se for o caso:

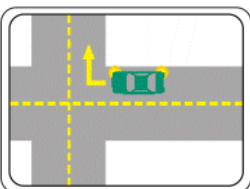
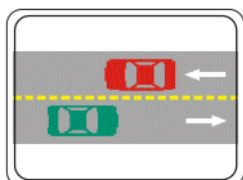
- deixe livre a passagem à sua esquerda. Desloque-se à direita e até mesmo pare, se necessário. Vidas podem estar em jogo;
- se você for pedestre, aguarde no passeio ao ouvir o alarme sonoro. Só atravesse a rua quando o veículo já tiver passado por ali.

*Veículos de prestadores de serviços de utilidade pública (companhias de água, luz, esgoto, telefone, etc.) também têm prioridade de parada e estacionamento no local em que estiverem trabalhando. Mas o local deve estar bem sinalizado, segundo as normas do CONTRAN.*

Na maior parte das vezes, a circulação de veículos pelas vias públicas deve ser feita pelo lado direito. Mas às vezes é preciso deslocar-se lateralmente, para trocar de pista ou fazer uma conversão à direita ou à esquerda. Nesse caso, cuide de sinalizar com bastante antecedência sua intenção.

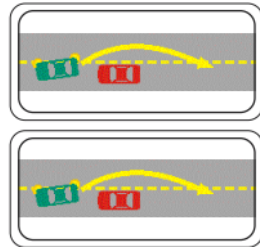
Para virar à direita, por exemplo, faça uso das setas e aproxime-se tanto quanto possível da margem direita da via enquanto reduz gradualmente a velocidade.

Na hora de ultrapassar, também é preciso tomar alguns cuidados. Vejamos.



## Ultrapassagens

Aqui chegamos a um ponto realmente delicado. As ultrapassagens são uma das principais causas de acidentes e precisam ser realizadas com toda prudência, e segundo procedimentos regulamentares.



*Os veículos pesados devem, quando circulando em fila, permitir espaço suficiente entre si para que outros veículos os possam ultrapassar por etapas. Tenha em mente que os veículos mais pesados são responsáveis pela segurança dos mais leves; os motorizados, pela segurança dos não motorizados; e todos pela proteção dos pedestres.*

## Algumas Regras Básicas

1. Ultrapasse sempre pela esquerda e apenas nos trechos permitidos.
2. Nunca ultrapasse no acostamento das estradas. Este espaço é destinado a paradas e saídas de emergência.
3. Se outro carro o estiver ultrapassando ou tiver sinalizado seu desejo de fazê-lo, dê a preferência. Aguarde sua vez.
4. Certifique-se de que a faixa da esquerda está livre, e de que há espaço suficiente para a manobra.
5. Sinalize sempre com antecedência sua intenção de ultrapassar. Ligue a seta ou faça os gestos convencionais de braço.
6. Guarde distância em relação a quem está ultrapassando. Nada de tirar fininha. Deixe um espaço lateral de segurança.
7. Sinalize de volta, antes de voltar à faixa da direita.
8. Se você estiver sendo ultrapassado, mantenha constante a sua velocidade. Se estiver na faixa da esquerda, venha para a direita, sinalizando corretamente.
9. Ao ultrapassar um coletivo que esteja parado, reduza a velocidade e muita atenção. Passageiros poderão estar desembarcando, ou correndo para tomar a condução.

## Proibido Ultrapassar

A menos que haja sinalização específica permitindo a manobra, jamais ultrapasse nas seguintes situações:



1. Sobre pontes ou viadutos.
2. Em travessias de pedestres.
3. Nas passagens de nível.
4. Nos cruzamentos ou em sua proximidade.
5. Em trechos sinuosos ou em aclives sem visibilidade suficiente.
6. Nas áreas de perímetro urbano das rodovias.

## Uso de Luzes e Faróis

O uso das luzes do veículo deve se orientar pelo seguinte: **luz baixa** – durante a noite e no interior de túneis sem iluminação pública durante o dia.

**luz alta** – nas vias não iluminadas, exceto ao cruzar-se com outro veículo ou ao segui-lo.

**luz alta e baixa** – (intermitente) por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros usuários da via de sua intenção de ultrapassar o veículo que vai à frente, ou quanto à existência de risco à segurança de quem vem em sentido contrário.

**lanternas** – sob chuva forte, neblina ou cerração ou à noite, quando o veículo estiver parado para embarque e desembarque, carga ou descarga.

**piscá-alerta** – em imobilizações ou em situação de emergência.

**luz de placa** – durante a noite, em circulação.

*Veículos de transporte coletivo regular de passageiros, quando circulando em faixas especiais, devem manter as luzes baixas acesas de dia e de noite.*

*Os ciclos motorizados deverão utilizar-se de farol de luz baixa durante o dia e a noite.*

### Pode Buzinar?

Pode. Mas só de leve. Em 'toques breves', como diz o Código. Se não quiser ter problemas com o guarda. Assim mesmo, só se deve buzinar nas seguintes situações:

- para fazer as advertências necessárias a fim de evitar acidentes;
- fora das áreas urbanas, para advertir um outro condutor de sua intenção de ultrapassá-lo.

### Olho no Velocímetro

Diz o ditado que quem tem pressa vai devagar. Mas quando a pressa é mesmo grande todo mundo quer correr além da conta.

**Cuidado!** A velocidade é outro grande fator de risco de acidentes de trânsito. Além disso, determina, em proporção direta, a gravidade das ocorrências.

Alguns motoristas acreditam que em velocidades mais altas podem se livrar com mais facilidade de algumas situações difíceis no trânsito.

E que trafegar devagar demais é mais perigoso do que andar depressa.

Mas a coisa não é bem assim. Reduzir a velocidade é o primeiro procedimento a se tomar na tentativa de evitar acidentes.

A velocidade máxima permitida para cada via será indicada por meio de placas. Onde não existir sinalização, vale o seguinte:

### Em Vias Urbanas

80 km/h nas vias de trânsito rápido

60 km/h nas vias arteriais

40 km/h nas vias coletoras

30 km/h nas vias locais



### Em Rodovias

110 km/h para automóveis e camionetas.

90 km/h para ônibus e microônibus.

80 km/h para os demais veículos.



*Para estradas não-pavimentadas, a velocidade máxima é de 60 km/h.*

O motorista consciente, porém, mais do que observar a sinalização e os limites de velocidade, deve regular sua própria velocidade – dentro desses limites – segundo as condições de segurança da via, do veículo e da carga, adaptando-se também às condições meteorológicas e à intensidade do trânsito. Faça isso e estará sempre seguro. E o que é melhor: livre de multas por excesso de velocidade.

No mais, use o bom-senso. Não fique empacando os outros sem causa justificada, transitando em velocidades incomumente baixas.

E para reduzir a velocidade, sinalize com antecedência. Evite freadas bruscas, a não ser em caso de emergência. Reduza a velocidade sempre que se aproximar de um cruzamento ou em áreas de perímetro urbano nas rodovias.

## Parar e Estacionar

Vamos ao básico: pare sempre fora da pista. Se, numa emergência, tiver que parar o veículo no leito viário, providencie a imediata sinalização.

Em locais de estacionamento proibido, a parada deve ser suficiente apenas para o embarque e desembarque de passageiros. E só nos casos em que o procedimento não interfira com o fluxo de veículos ou pedestres. O desembarque de passageiros deve se dar sempre pelo lado da calçada, exceto para o condutor do veículo.

*Ao parar seu veículo, certifique-se de que isto não constitui risco para os ocupantes e demais usuários da via.*

## Veículos de Tração Animal

Deverão ser conduzidos pela direita da pista, junto ao meio-fio ou acostamento, sempre que não houver faixa especial para tal fim, e conforme normas de circulação pelo órgão competente.



## Duas Rodas

Motociclistas e pilotos de ciclomotores e motonetas devem seguir algumas regras básicas:

- use sempre o capacete, com viseira ou óculos protetores;
- segure o guidão com as duas mãos;
- use vestuário de proteção, conforme as especificações do CONTRAN.



Isso vale também para os passageiros.

*Lembre-se: O condutor de ciclomotor deve se manter sempre nas faixas da direita, de preferência no centro da faixa. É proibido trafegar de ciclomotores nas vias de maior velocidade. Nem pense em conduzir ciclomotor sobre calçadas.*

### Parar e Estacionar

Motocicletas e outros veículos motorizados de duas rodas devem ser estacionados de maneira perpendicular à guia da calçada, a menos que haja sinalização específica determinando outra coisa.



### Bicicletas

O ideal é mesmo a ciclovia. Mas onde não existir, o ciclista deverá transitar na pista de rolamento, em seu bordo direito, e no mesmo sentido do fluxo de veículos. A autoridade de trânsito com circunscrição sobre uma determinada via poderá autorizar a circulação de bicicletas em sentido contrário ao fluxo dos veículos, desde que em trecho dotado de ciclofaixa.

Detalhe: a bicicleta tem preferência sobre os veículos motorizados. Mas o ciclista também precisa tomar seus cuidados. Deve trajar roupas claras e sinalizar com antecedência todos os seus movimentos.

Os ciclistas profissionais geralmente levam esses aspectos a sério.

### Segurança

Para dicas mais precisas sobre como evitar acidentes, consulte o capítulo sobre Direção Defensiva. Mas nunca é demais lembrar algumas dicas básicas:

1. Os condutores de motocicletas, motonetas e ciclomotores devem circular sempre utilizando capacete com viseira ou



óculos protetor, segurando o guidão com as duas mãos e usando vestuário de proteção.

2. Nas vias urbanas e nas rurais de pista dupla, a circulação de bicicletas deverá ocorrer, na ausência de ciclovia, ciclofaixa ou acostamento, ou quando não for possível a utilização destes, nos bordos da pista de rolamento, no mesmo sentido de circulação, com preferência sobre os veículos automotores.

Bom, agora você já tem uma boa idéia do que apresenta o Código de Trânsito Brasileiro no que diz respeito às normas de circulação. Se houver dúvida na interpretação ou no entendimento de algum termo, consulte nosso Glossário, no Anexo I. O ideal é que você procure ler o código em sua totalidade. Informação nunca é demais.

### Infrações e Penalidades

Décadas de uma cultura de impunidade em relação aos crimes de trânsito deixaram os motoristas brasileiros acostumados a digirir de qualquer jeito, sem prestar muita atenção às regras. Mas a coisa agora deve mudar. Com o Código de Trânsito Brasileiro, o motorista mal-educado pode ter surpresas desagradabilíssimas. Pode até acabar na cadeia. A lei decidiu atacar os imprudentes batendo onde lhes dói mais: no bolso. O preço das multas subiu para valer. Pode chegar a 900 UFIR, por exemplo, para quem negar socorro a vítimas de acidentes de trânsito.

A estratégia tem tudo para funcionar. Além das multas pecuniárias, o Código introduz um sistema de pontuação cumulativo que castiga o mau motorista.

É assim: cada infração corresponde a um determinado número de pontos, conforme a gravidade. Confira.

**Gravíssima:** 7 pontos. Multa de 180 UFIR

**Grave:** 5 pontos. Multa de 120 UFIR

**Média:** 4 pontos. Multa de 80 UFIR

**Leve:** 3 pontos. Multa de 50 UFIR.

Os pontos são cumulativos no caso de reincidência. Atingindo 20 pontos, o motorista será suspenso e não poderá dirigir até que se submeta a um curso de reciclagem.

A suspensão pode valer por um período que varia de um mês a um ano, a critério da autoridade de trânsito. A seguir, apresentamos as infrações segundo sua gravidade.

## Infrações Gravíssimas

Neste grupo, as multas têm valor de 180 UFIR. Porém, dependendo do caso, este valor pode ser triplicado ou até mesmo multiplicado por 5 nas ocorrências mais sérias.

As multas mais caras são as seguintes:

1. Deixar de prestar socorro a vítimas de acidentes de trânsito.

Multa: 180 UFIR x 5.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir e 6 meses de detenção.

2. Dirigir alcoolizado (concentração alcóolica no sangue superior a 6 dg/l)

Multa: 180 UFIR x 5.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. De 6 meses a 3 anos de detenção.

3. Participar de pegas ou rachas.

Multa: 180 UFIR x 3.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir.

Recolhimento da carteira. De 6 meses a 3 anos de detenção. Apreensão e remoção do veículo.

*O veículo apreendido permanece sob a guarda do DETRAN ou da autoridade legal por até 30 dias.*

*O resgate só se dá mediante pagamento de todas as multas e demais despesas como guincho e estada do veículo no depósito.*

4. Andar por sobre calçadas, canteiros centrais, acostamentos, faixas de canalização e áreas gramadas.

Multa: 180 UFIR x 3.

5. Excesso de velocidade superior a 20% do limite em rodovias ou a 50% do limite em vias públicas.

Multa: 180 UFIR x 3.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir.

6. Confiar a direção a alguém que não esteja em condições de conduzir o veículo com segurança, em função de alguma alteração psíquica ou física, ainda que habilitado.

Multa: 180 UFIR.

7. Condução agressiva em relação a pedestres ou outros veículos.

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. Retenção do veículo. Recolhimento da carteira.

8. Avançar o sinal vermelho.

Multa: 180 UFIR.

9. Não dar preferência a pedestres cruzando a faixa de pedestres.

Multa: 180 UFIR.

10. Não parar em passagem de nível.  
Multa: 180 UFIR.
  11. Dirigir com carteira de habilitação vencida há mais de 30 dias.  
Multa: 180 UFIR.  
Penalidade: Retenção da carteira. Recolhimento do veículo.
  12. Andar na contramão.  
Multa: 180 UFIR.
  13. Retornar em local proibido.  
Multa: 180 UFIR.
  14. Não diminuir a velocidade próximo a escolas, hospitais, pontos de embarque e desembarque de passageiros ou zonas de grande concentração de pedestres.  
Multa: 180 UFIR.
  15. Conduzir veículo sem qualquer uma das placas de identificação e/ou licenciamento.  
Multa: 180 UFIR  
Penalidade: Apreensão do veículo.
  16. Bloquear a rua com o veículo.  
Multa: 180 UFIR.  
Penalidade: Apreensão e remoção do veículo.
  17. Estacionar no leito viário em estradas, rodovias, vias de trânsito rápido e pistas com acostamento.  
Multa: 180 UFIR.  
Penalidade: Remoção do veículo.
  18. Exibir-se em manobras ou procedimentos perigosos. Cantar pneus em freadas e arrancadas bruscas ou em curvas.  
Multa: 180 UFIR.  
Penalidade: Suspensão do direito de dirigir.  
Recolhimento da carteira. Apreensão e remoção do veículo.
  19. Deixar crianças menores de 10 anos andarem no banco da frente.  
Multa: 180 UFIR.  
Penalidade: Retenção do veículo.
  20. Ultrapassar pela contramão em faixa contínua ou faixa amarela simples.  
Multa: 180 UFIR.
  21. Transportar bloqueio policial sem autorização.  
Multa: 180 UFIR.  
Penalidade: Apreensão e remoção do veículo.  
Suspensão do direito de dirigir. Recolhimento da carteira.
  22. Deixar de dar prioridade a veículos do Corpo de Bombeiros ou a Ambulâncias que estejam em serviço de emergência.  
Multa: 180 UFIR.
  23. Falsa declaração de domicílio quando do registro, do licenciamento ou da habilitação.  
Multa: 180 UFIR.
- ### **Infrações Graves**
1. Não usar o cinto de segurança.  
Multa: 120 UFIR.  
Penalidade: Retenção do veículo até a colocação do cinto.
  2. Não sinalizar mudanças de direção.  
Multa: 120 UFIR.
  3. Estacionar em fila dupla.  
Multa: 120 UFIR.  
Penalidade: Remoção do veículo.
  4. Estacionar sobre faixas de pedestres, calçadas, canteiros centrais, jardins ou gramados públicos.  
Multa: 120 UFIR.  
Penalidade: Remoção do veículo.

5. Estacionar em pontes, túneis e viadutos.  
Multa: 120 UFIR.  
Penalidade: Remoção do veículo.
  6. Ultrapassar pelo acostamento.  
Multa: 120 UFIR.
  7. Andar com faróis desregulados ou com luz alta que perturbe outros condutores.  
Multa: 120 UFIR.  
Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.
  8. Excesso de velocidade de até 20% do limite em rodovias, ou de até 50% do limite em vias públicas.  
Multa: 120 UFIR.
  9. Seguir veículo em serviço de urgência.  
Multa: 120 UFIR.
  10. Andar de motocicleta transportando crianças menores de 7 anos.  
Multa: 120 UFIR.  
Penalidade: Suspensão do direito de dirigir.
  11. Não guardar distâncias de segurança, lateral e frontal, em relação a veículos ou à pista.  
Multa: 120 UFIR.
  12. Andar de marcha a ré, a não ser quando necessário e de forma segura.  
Multa: 120 UFIR.
  13. Ultrapassar veículos parados, em fila, em sinal, cancela, bloqueio viário ou qualquer outro obstáculo.  
Multa: 120 UFIR.
  14. Andar na chuva sem acionar o limpador de pára-brisa.  
Multa: 120 UFIR.
  15. Virar à direita ou à esquerda em locais proibidos.  
Multa: 120 UFIR.
  16. Dirigir veículos cujo mau estado de conservação ponha em risco a segurança.  
Multa: 120 UFIR.  
Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.
  17. Deixar de usar o acostamento enquanto aguarda a oportunidade de cruzar a pista ou para ter acesso a retorno apropriado.  
Multa: 120 UFIR.
  18. Conduzir veículo que produza fumaça ou libere gases na atmosfera.  
Multa: 120 UFIR.  
Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.
- ### Infrações Médias
1. Uso de alarme cujo som perturbe a tranqüilidade pública.  
Multa: 80 UFIR.  
Penalidade: Apreensão e remoção do veículo.
  2. Dirigir com o braço para fora.  
Multa: 80 UFIR.
  3. Dirigir com fones de ouvido ligados a telefone celular ou aparelhos de som.  
Multa: 80 UFIR.
  4. Estacionar a menos de 5 metros da via perpendicular em esquinas.  
Multa: 80 UFIR.  
Penalidade: Remoção do veículo.
  5. Jogar objetos ou derramar substâncias sobre a via a partir do veículo.  
Multa: 80 UFIR.

6. Parar por falta de combustível.  
Multa: 80 UFIR.  
Penalidade: Remoção do veículo.
7. Andar emparelhado com outro veículo, obstruindo ou perturbando o trânsito.  
Multa: 80 UFIR.
8. Uso de placas de identificação do veículo diferentes daquelas especificadas pelo CONTRAN.  
Multa: 80 UFIR.  
Penalidade: Apreensão das placas irregulares.  
Retenção do veículo até a regularização.
9. Não dar passagem pela esquerda quando solicitado a fazê-lo.  
Multa: 80 UFIR.

## Infrações Leves

1. Dirigir sem os documentos exigidos por lei.  
Multa: 50 UFIR  
Penalidade: Retenção do veículo até apresentação dos documentos.
2. Uso prolongado de buzina entre 23h e 6h.  
Multa: 50 UFIR.
3. Dirigir sem atenção.  
Multa: 50 UFIR.
4. Andar por faixa destinada a outro tipo de veículo.  
Multa: 50 UFIR.
5. Uso de luz alta em vias iluminadas.  
Multa: 50 UFIR.
6. Ultrapassagem de veículos em cortejo.  
Multa: 50 UFIR.
7. Estacionar afastado da calçada (50cm a 1m)  
Multa: 50 UFIR.

## Complicadores

Em qualquer ocorrência ou delito de trânsito, alguns fatores podem complicar ainda mais a vida do condutor envolvido. A coisa fica pior caso haja evidências de:

- que houve adulteração de equipamentos ou características que afetem a segurança do veículo;
- que o condutor não possui habilitação;
- que o condutor, por sua própria profissão, deveria empreender cuidados especiais no transporte de passageiros ou de carga;
- que o veículo está com placas falsas, adulteradas, ou até mesmo sem placas;
- que a habilitação do condutor não é aquela exigida para a condução do veículo por ele dirigido.

*Em casos extremos, considerados gravíssimos, como aqueles envolvendo motoristas suspensos que são flagrados dirigindo durante o período da vigência da suspensão, o condutor pode perder para sempre o direito de voltar a dirigir. Isto é, pode ter sua carteira de habilitação cassada.*

## Conclusões

Por força do código, os delitos de trânsito estão sujeitos à aplicação das sanções previstas no Código Penal e no Código de Processo Penal. A idéia é a de que, com isso, conseguiremos conter a violência que tomou conta das ruas e estradas de nossas cidades.

Como vimos, alguns delitos passam a ser tipificados como crimes, e ensejam, além da multa, penas de detenção. É o caso dos acidentes provocados por abuso na ingestão de álcool, que produzam vítima fatal.

Trata-se, aqui, de homicídio culposo e sujeita-se o condutor

à pena de detenção por 2 a 4 anos, dependendo do caso. Mas assim como há agravantes, há também circunstâncias atenuantes. Se o motorista prestar socorro, não será preso em flagrante. Também não precisará pagar fiança.

Além disso, há as penas que impedem o motorista de voltar a ter sua habilitação por determinado período de tempo. Conforme o caso, ele ou ela pode ficar até 5 anos sem dirigir. E caso tenha havido detenção, este tempo só passa a contar depois de cumprida a pena. De tudo, percebe-se na legislação um grande potencial para coibir com êxito a agressividade do trânsito. Percebe-se na lei, também, um bom mecanismo educador, que certamente contribuirá para a formação de melhores motoristas e melhores cidadãos.

## Direção Defensiva

"O bom condutor é aquele que dirige por si e pelos outros". Esta máxima, sempre verdadeira, ilustra bem o conceito do condutor defensivo.

Conduzir defensivamente é exatamente isso, planejar todas as ações pessoais prevenindo-se contra o comportamento imprudente de outros condutores, adaptando-se ainda às condições adversas.

A incapacidade do condutor em antecipar os problemas a serem enfrentados no trânsito e a intensidade das condições adversas são fatores determinantes nas causas de vários acidentes.

### **Condições Adversas**

As condições adversas que podem causar acidentes de trânsito são: luz, tempo, via, trânsito, veículo e condutor.

### **Condição Adversa de Luz**

As condições de iluminação são muito importantes na direção defensiva.

A intensidade da luz natural ou artificial, em dado momento, pode afetar a capacidade do condutor de ver ou de ser visto.

Pode haver luz demais, provocando ofuscamento, ou de menos, causando penumbra.

Ao perceber farol alto em sentido contrário, pisque rapidamente os faróis para advertir o condutor, que vem em sua direção, de sua luz alta. Caso a situação persista, volte a visão para o acostamento do lado direito ao cruzar com ele.

Proteja seus olhos da incidência direta da luz solar. Para isso você poderá usar óculos escuros ou uma viseira de capacete especial que filtre a luminosidade.

Os problemas de luminosidade são mais comuns nas primeiras horas da manhã ou à tardinha. Se possível, evite trafegar nesses horários. E se tiver mesmo que pilotar, redobre sua atenção. Como sempre, os faróis devem estar acesos.

### **Condição Adversa de Tempo**

Frio, calor, vento, chuva, granizo e neblina. Todos esses fenômenos reduzem muito a capacidade visual do condutor, tornando difícil a visibilidade de outros veículos. Para o motociclista, a situação é muito pior.

A menos que esteja bem protegido, o piloto sentirá os pingos de chuva como agulhadas na pele.



Além de dificultarem a capacidade de ver e de ser visto, as más condições de tempo tornam estradas escorregadias e podem causar derrapagens, sobretudo para quem vai em duas rodas.

Em situações de mau tempo, é preciso adaptar-se à nova realidade, tomando cuidados básicos: reduza a velocidade e redobre a atenção. Se o tempo estiver mesmo ruim, deixe a estrada e espere as condições melhorarem.

### Condição Adversa da Via

Procure adaptar-se também às condições da via. Procure identificar bem o traçado das curvas, das elevações, a largura das pistas e o número delas, o estado do acostamento, a existência de árvores à margem da via, o tipo de pavimentação, a presença de barro ou lama, buracos e obstáculos como quebramolas, sonorizadores, etc.

Evite surpresas. Mais uma vez a velocidade é chave. Se sentir que a via não está em condições ideais, reduza a velocidade. Lembre-se: a sinalização traz os limites máximos de velocidade, o que não significa que você não possa ir mais devagar.

Coisas para se lembrar em relação ao estado das vias:

### Vias de Concreto

Sobre o concreto, os pneus têm o atrito ideal. Porém, cuidado com os pontos de junção das placas de concretagem em estradas antigas. Podem estar desgastadas e apresentar perigo.

### Pavimentação Asfáltica

Andar no asfalto é uma "maciota". Mas quando a chuva vem, a pista logo fica coberta por uma capa de água que deixa tudo muito mais perigoso. Com o cair da noite a coisa vai piorando, à medida que a visibilidade em relação a obstáculos naturais da pista vai se reduzindo. Cuidado.

### Pedras Soltas e Cascalho

Pistas recém-cobertas com cascalho, ou que por falta de chuva não permitem que as pedras da superfície se misturem à terra, representam um problema para o motociclista. O equilíbrio e o controle da motocicleta se tornam bem mais difíceis. Uma boa dica aqui é não acelerar ou frear além da conta, nem entrar muito fechado nas curvas. Outra boa medida é manter-se ligeiramente fora do banco, apoiado nas pedaleiras. Em estradas de cascalho, isso lhe dará um pouco mais de equilíbrio.



### Chapas de Ferro

Todo motociclista conhece aquelas pranchas de metal comuns em trechos de pista sob reparos.

Se estiverem molhadas viram um verdadeiro rinque de patinação. Previna-se. Identifique com a máxima antecedência a presença dessas chapas e reduza bem a velocidade.

## Condição Adversa do Veículo

Para que você possa pilotar com conforto e segurança, seu veículo precisa estar em perfeitas condições de uso e adaptado às suas necessidades.

Preste atenção ao seguinte:

- Assegure-se de que seu capacete e seus óculos estejam limpos e com boas condições de visibilidade. Elimine todo e qualquer obstáculo ao seu campo visual;
- Adote uma posição adequada, que lhe permita alcançar sem esforço todos os pedais e comandos do guidão. Não se coloque nem muito próximo nem muito distante do guidão, nem demasiadamente inclinado para frente ou para trás.
- Ajuste os espelhos retrovisores. Você deve ter um bom campo de visão sem que para isso tenha que se inclinar para frente ou para trás.
- Use as roupas corretas e todo o equipamento de segurança. O passageiro que estiver sendo transportado deve fazer o mesmo. Lembre-se, esses detalhes salvam vidas.
- Confira o funcionamento básico dos itens obrigatórios de segurança. Se qualquer coisa estiver fora de especificação ou funcionando mal, solucione o problema antes de colocar seu veículo em movimento.
- Confira se o nível de combustível é compatível com o trecho que pretende cobrir. Ficar sem combustível no meio da rua, além de muito frustrante, também pode oferecer perigo para todos os usuários da via. Mantenha sua motocicleta, motoneta ou ciclomotor em bom estado de conservação.



Pneus gastos, freios desregulados, lâmpadas queimadas, componentes com defeito, falta de buzina ou retrovisores, amortecedores e suspensão desgastados são problemas que merecem atenção constante.

## Condição Adversa de Trânsito

O motociclista precisa estar avaliando constantemente a presença de outros usuários da via e a interação entre eles no trânsito, adaptando seu comportamento para evitar conflitos.

Os períodos de pico geralmente oferecem os maiores problemas para o motociclista. No início da manhã e no fim da tarde e durante os intervalos tradicionais para almoço, o trânsito tende a ficar mais congestionado. Todo mundo está indo para o trabalho ou voltando para casa. Em períodos como Carnaval, Natal, férias escolares e feriados o congestionamento também é maior. Nos centros urbanos, os pontos de concentração de pedestres e carros estacionados também são problemáticos. Preste bastante atenção ao se aproximar de pontos de ônibus ou estações de metrô. Há sempre alguém com pressa, correndo para não perder a condução. Na correria, acabam atravessando a rua sem olhar.

## Condição Adversa do Condutor

Muito importante também para a prevenção de acidentes é o fator motociclista. O condutor deve estar em plenas condições físicas, mentais e psicológicas para pilotar.



Várias são as condições adversas que podem afetar o comportamento de um motociclista: fadiga, embriaguez, sonolência, déficits visuais ou auditivos, mal-estar físico generalizado.

Pilotar cansado é sempre perigoso. Para evitar a fadiga, tome alguns cuidados:

1. Sempre que possível, evite pilotar nas horas de pico. Saia um pouco mais cedo pela manhã. Evite as rotas de maior congestionamento, mesmo que precise andar um pouco mais.
2. Adapte-se bem à temperatura. Use roupas leves no calor e agasalhe-se bem no frio. O calor ou o frio excessivo causa irritação e estresse, além de afetar os reflexos. Use roupas que o façam sentir-se bem, sem abrir mão da segurança.
3. Caso vá cobrir longas distâncias, faça intervalos com freqüência, para "esticar as pernas" e ir ao toalete. Não se esqueça de se alimentar adequadamente também.
4. Se sentir que o cansaço bateu mesmo, pare. Descanse ou durma um pouco.

*Seu estado emocional também é muito importante. Evite pilotar se sentir que está irritado ou ansioso.*

## Abuso na Ingestão de Bebidas Alcoólicas

Excessos no consumo de álcool ainda são o principal responsável por acidentes nas ruas e estradas de nosso país.

A dosagem alcoólica se distribui por todos os órgãos e fluidos do organismo, mas concentra-se de modo particular no cérebro.



Cria excesso de autoconfiança, reduz o campo de visão e altera a audição, a fala e o senso de equilíbrio. Com o álcool, a pessoa se torna presa de uma euforia que, na verdade, é reflexo da anestesia dos centros cerebrais controladores do comportamento.

O fato é que bebida e direção simplesmente não combinam. O resultado dessa mistura é quase sempre fatal. E o risco não é só de quem bebe. Os passageiros em um veículo guiado por um condutor embriagado freqüentemente também são vitimados.

***Se beber, não pilotar sob nenhuma hipótese.***

Se for a uma festa onde sabe que irá beber, deixe o veículo em casa.

Se preferir, deixe as chaves com um amigo que não vá beber, ou com o dono da casa, com a recomendação expressa de só lhe devolver depois de se certificar de que você está absolutamente sóbrio.

Não seja passageiro de ninguém que tenha bebido mesmo que só um pouco.

Mesmo doses pequenas podem comprometer grandemente a habilidade do motociclista. E a vítima pode ser você.

## Maneira de Pilotar

O comportamento do motociclista, seu modo de pilotar, também é determinante para a prevenção de acidentes. Quando está pilotando, deve dar atenção máxima à condução do veículo. Comportamentos inadequados devem ser evitados.

Tenha sempre as duas mãos sobre o guidão. Evite surpresas. Não sobrecarregue seu veículo. Leve apenas um passageiro, não exagere na bagagem e não abuse da velocidade.

O excesso de volumes dificulta a mobilidade do condutor do veículo.

- Não se curve para apanhar objetos com o veículo em movimento.
- Não acenda cigarros enquanto estiver pilotando.
- Não se ocupe em espantar ou matar insetos enquanto estiver pilotando.
- Evite manobras bruscas com seu veículo.
- Não beba ou coma nada enquanto pilota.
- Não fale ao telefone enquanto pilota.

O código de trânsito aprovado fornece muitas informações que o motociclista deve receber. Além do código, há livros e revistas especializados. Leia tudo o que puder. Informe-se.

O motociclista precisa desenvolver ao máximo sua habilidade. Estamos falando da capacidade de manusear os controles do veículo e executar com perícia e sucesso quaisquer manobras básicas de trânsito.

Precisa saber fazer curvas com segurança, ultrapassar, mudar de pista com prudência e estacionar corretamente.

A habilidade do motociclista se desenvolve por meio de aprendizado. A prática leva à perfeição.

Algumas dicas úteis:

## Distância de Seguimento

Um dos principais cuidados para evitar colisões e acidentes consiste em se manter a distância adequada em relação ao carro que segue à frente. Esta distância, chamada de Distância de Seguimento (DS), pode ser calculada segundo uma fórmula bastante complicada que envolve a velocidade do veículo em função de seu comprimento.

Mas ninguém quer sair por aí fazendo cálculos e contas matemáticas enquanto pilota. Por isso, bom mesmo é usar o bom senso. Mantenha um espaço razoável entre você e o veículo que vai à sua frente. À medida que a velocidade aumenta, vá aumentando também a distância, pois precisará de mais espaço para frear caso surja algum imprevisto.

Atente para a distância a que vem o veículo de trás. Se sentir que o motorista está muito próximo, mude de pista para dar-lhe passagem. Lembre-se: não aceite provocações.

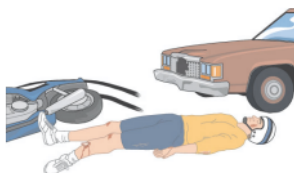
Muito cuidado com os veículos de transporte coletivo, escolares e veículos lentos, que podem parar inesperadamente. Quando estiver atrás de um desses veículos, aumente ainda mais a distância que o separa dele. Evite também pilotar pressionado entre dois veículos grandes. É muito perigoso.

## Veículos Parados

Atenção ao passar ao lado de veículos parados. De repente alguém pode abrir a porta, levando você ao chão. Olhe para o interior dos veículos e certifique-se de que estão desocupados.

## Acidentes: Como Prevenir

O método que se segue se aplica a qualquer atividade do dia-a-dia que envolva risco de vida. Assim, pode ser aplicado à pilotagem de uma motocicleta ou de um avião.



Sempre que for guiar um veículo, procure se preparar mentalmente para a tarefa com alguma antecedência. Antes de sair para qualquer viagem ou passeio, examine bem seu veículo. Em seguida faça a si mesmo as seguintes perguntas:

- Em que estado se encontra o meu veículo?
- Como me sinto física e mentalmente?
- Estou em condições de pilotar?
- Estou cansado ou descansado, calmo ou emocionalmente perturbado?
- Estou tomando algum medicamento que poderá afetar a minha habilidade de pilotar?
- Poderá ocorrer alguma condição adversa relativa à luz, tempo, via e trânsito?

Considere bem as respostas a essas auto-indagações e só então dê partida ao veículo, depois de colocar o capacete. Se sentir que não está bem em relação a qualquer dessas respostas, tome a decisão de não colocar o veículo em movimento até resolver o problema.

## **Evite Colisões por Trás**

“Colar” demais no veículo que vai à frente é causa constante de acidentes. Para minimizar os riscos desse tipo de acidentes, há algumas coisas que você pode fazer:

1. Ispécione com freqüência as luzes de freios para certificar-se de seu bom funcionamento e visibilidade.
2. Preste atenção ao que acontece às suas costas. Use os espelhos retrovisores.
3. Sinalize com antecedência quando for virar, parar ou trocar de pista.
4. Reduza a velocidade gradualmente. Evite desacelerações repentinas.

5. Mantenha-se dentro dos limites de velocidade. Trafegar demasiadamente devagar pode ser tão perigoso quanto andar muito depressa.

## **Aquaplanagem ou Hidroplanagem**

A falta de aderência do pneu com a pista faz com que ele derrapse e o condutor perca o controle do veículo. Esse processo é chamado de hidroplanagem ou aquaplanagem. Para motociclistas, a menos que haja muito cuidado, é tombô certo.

Alta velocidade, pista molhada, pneus mal calibrados e em mau estado de conservação são os elementos comumente presentes em ocorrências de aquaplanagem. Para manter-se livre desses riscos, tome os seguintes cuidados:

1. Em dias de chuva, reduza a velocidade.
2. Rode com pneus novos ou em bom estado de conservação, com boa banda de rodagem.
3. Calibre os pneus segundo as especificações do fabricante e do veículo. Verifique a calibragem pelo menos uma vez por semana.
4. Identifique o tipo de pista e assuma velocidade compatível com as condições correntes.

## **Pedestres**

O comportamento do pedestre é imprevisível.

Tenha muita cautela e dê sempre preferência aos pedestres. Problemas com o álcool não são exclusividade dos condutores. Pedestres também se embriagam e geralmente acabam atropelados.

Um estudo recente envolvendo 333 pedestres atropelados revelou que 45% deles estavam alcoolizados. Um percentual bastante alto.

Quase todas as vítimas são pessoas que não sabem dirigir, não tendo portanto noção da distância de frenagem. Muitos são desatentos e confiam demais na ação do condutor para evitar atropelamentos.

O piloto defensivo deve dedicar atenção especial a pessoas idosas e deficientes físicos, que estão mais sujeitos a atropelamentos.

Igualmente, deve ter muito cuidado com crianças que brincam nas ruas, correndo entre carros estacionados, atrás de bolas ou animais de estimação. Geralmente atravessam a pista sem olhar e estão sob alto risco de acidentes.

### Faixa de Pedestres

Reduza sempre a velocidade ao se aproximar de uma faixa de pedestres. Se houver pessoas querendo cruzar a pista, pare completamente o veículo. Só retome a marcha depois que os pedestres tiverem completado a travessia.

Tome cuidado na desaceleração, para evitar colisões por trás. Adverta os outros condutores quanto à presença de pedestres.



### Animais

Todos os anos, muitos condutores são vitimados em acidentes causados por animais.

Esteja atento, portanto, ao trafegar por regiões rurais, de fazendas ou em campo aberto, principalmente à noite.



A qualquer momento, e de onde menos se espera, pode surgir um animal. E chocar-se contra um animal, mesmo um animal de pequeno porte como um cachorro, geralmente tem consequências graves. Ainda mais de veículo de duas rodas.

Tome cuidado também ao passar por entre postes ou mourões. Vá devagar e certifique-se de que não há arame farpado esticado entre as hastes.

A consequência de se chocar, de veículo de duas rodas, contra um fio teso de arame é catastrófica.

Ao perceber a presença de animais, reduza a velocidade e siga devagar até que tenha ultrapassado o ponto em que se encontra. Isso evitara que o animal se sobressalte e, na tentativa de fugir, venha de encontro ao seu veículo.

### Bicicletas

A bicicleta é um veículo de passageiros como qualquer outro. A maioria dos ciclistas, porém, é feita de menores que não conhecem as regras de trânsito. Por isso, mesmo a chance de acidentes com ciclistas é grande.

Além daqueles que se utilizam da bicicleta apenas como meio de transporte, há também os desportistas, os ciclistas amadores ou profissionais. Estes em geral fazem uso de todo o equipamento de segurança. Com frequência usam roupas coloridas que permitem sua fácil visualização. Mas, por outro lado, circulam em velocidades bem altas, sobretudo em descidas.



Fique atento com os ciclistas. A bicicleta é um veículo silencioso e muitas vezes o condutor de outro veículo não percebe sua aproximação.

Se notar que o ciclista está desatento, dê uma leve buzina antes de ultrapassá-lo. Mas cuidado: não carregue na buzina para não assustá-lo e provocar acidentes.

### Dicas de Segurança Sobre 2 Rodas

1. Use todos os equipamentos de segurança: capacete, luvas, roupas de couro, botas, tiras reflexivas, etc. Proteja-se.
2. Ande sempre com os faróis ligados. Se possível use alguma peça de roupa mais clara, de modo a permitir melhor visualização do conjunto. Use adesivos refletivos no capacete.
3. Mantenha-se à direita, sobretudo em pistas rápidas. Facilite as ultrapassagens.
4. Evite os pontos cegos. Mantenha-se visível em relação aos outros veículos.
5. Não abuse da confiança. Pilote conservadoramente.
6. Evite pilotar sob chuva ou condições de pista escorregadia.
7. Não trafegue por entre os carros nos congestionamentos.
8. Cuidado com os pedestres, sobretudo quando o trânsito estiver parado. Muitos deles atravessam fora da faixa.
9. Evite a proximidade de veículos pesados.
10. Jamais discuta no trânsito ou aceite provocações.



### Primeiros Socorros

Os primeiros minutos em seguida a um acidente de trânsito podem ser determinantes no destino das vítimas. É preciso agir rápido, prestando os primeiros socorros aos acidentados. Por outro lado, um atendimento de emergência mal feito pode comprometer ainda mais a saúde das vítimas.

Sempre que possível, deve-se deixar que o socorro seja prestado por uma equipe especializada. Nas principais cidades brasileiras, um serviço ágil vem sendo prestado pela Emergência do Corpo de Bombeiros, que atende pelo telefone número 193. Em alguns casos, a equipe chega ao local do acidente em 3 minutos. É composta por socorristas e paramédicos bem preparados. O equipamento inclui ambulâncias de UTI móvel e até helicópteros em alguns casos.

Portanto, ao presenciar um acidente tome as seguintes providências:

1. *Ligue para 193 de qualquer telefone, aparelho celular ou orelhão (não é preciso cartão telefônico).*
2. *Informe com precisão o local do acidente e os veículos envolvidos. Informe sobre as condições de trânsito no local.*
3. *Tranquilibre as vítimas que estiverem conscientes informando que o socorro já está a caminho.*
4. *Preste os primeiros socorros que estiverem ao seu alcance até a chegada da equipe de resgate.*

Enquanto aguarda o socorro – ou nos casos em que não seja possível contatar uma equipe de resgate – deve-se proceder à prestação dos primeiros socorros.

Comece sinalizando o local do acidente, para evitar o agravamento da situação e de modo a dar segurança a quem presta o socorro.

1. acione o pisca-alerta dos veículos próximos ao local;
2. defina a melhor colocação do triângulo;
3. erga o capô e porta-malas dos veículos próximos do local;
4. espalhe alguns arbustos ou folhas de árvores no leito da via.

A seguir são apresentadas algumas técnicas simples de primeiros cuidados a serem prestados em caso de acidentes.



## Respiração Artificial

Chama-se respiração artificial ao processo mecânico empregado para restabelecer a respiração que deve ser ministrado imediatamente, em todos os casos de asfixia, mesmo quando houver parada cardíaca. Os casos de asfixia começam com uma parada respiratória e podem evoluir para uma parada cardíaca. Garantindo-se a oxigenação pulmonar, há grande probabilidade de reativação do coração e da respiração.

A respiração artificial só obterá êxito se o paciente for atendido o mais cedo possível. Não se deve esperar condução para levá-lo a um centro médico ou esperar que o médico chegue. Se o paciente for atendido nos primeiros 2 minutos, a probabilidade de salvamento será de 90%. Portanto, o atendimento deve ser feito de imediato, no próprio local do acidente e por qualquer pessoa presente.

*Não se deve interromper a respiração artificial em um acidentado asfixiado até a constatação da morte real, que só pode ser verificada por um médico.*

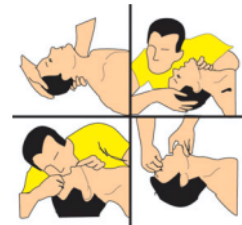
## Respiração Artificial Boca-a-boca

Como o nome indica, trata-se de uma técnica simples em que o socorrista procura apenas encher os pulmões do acidentado, soprando fortemente em sua boca.

Para garantir a livre entrada de ar nas vias respiratórias, a cabeça do acidentado tem que estar na posição adequada.

**Importante:** o pescoço deve ser erguido e flexionado para trás.

Em seguida, com ajuda dos polegares, deve-se abrir a boca do socorrido. Feito isso, inicie o contato boca-a-boca, descrito a seguir:



1. Mantendo a cabeça da vítima para trás, aperte as narinas para evitar que o ar escape.
2. Coloque a boca aberta sobre a boca do paciente, e sopre com força até notar a expansão do peito da vítima.
3. Afaste a boca para permitir a expulsão do ar e o esvaziamento dos pulmões do acidentado.
4. Repita a manobra quantas vezes for necessário, procurando manter um ritmo de 12 respirações por minuto.

*Em casos de asfixia por gases ou outros tóxicos, não é aconselhável usar o método boca-a-boca, pelo perigo de envenenamento do próprio socorrista.*

Em casos de ferimento nos lábios, pratique o método boca-a-nariz. Esse método é quase igual ao boca-a-boca, com a diferença de exigir o cuidado de fechar a boca do acidentado enquanto se sopra por suas narinas.

### Parada Cardíaca

A asfixia pode ser acompanhada de parada cardíaca. Nesses casos graves deve-se tentar reanimar os batimentos cardíacos por meio de um estímulo exterior, de natureza mecânica, fácil de ser aplicado por qualquer pessoa. A parada cardíaca é de fácil reconhecimento, graças a alguns sinais clínicos, tais como:

- inconsciência;
- ausência de batimentos cardíacos;
- parada respiratória;
- extremidades arroxeadas;
- palidez intensa;
- dilatação das pupilas.

A primeira providência antes da chegada do médico, é a massagem cardíaca. Trata-se da compressão ritmada do tórax do paciente, na altura do coração, por efeito de pressão mecânica. Em casos de asfixia, o exercício pode – e deve – ser combinado com a respiração artificial boca-a-boca e deve ser realizado continuamente até a chegada do médico ou no caso de morte comprovada da vítima.

### Técnica de Massagem Cardíaca

1. Deite o paciente de costas, sobre uma superfície plana;
2. Faça pressão sobre o esterno, para comprimir o coração de encontro ao arco costal posterior e à coluna vertebral;
3. Descomprima rapidamente;
4. Repita a manobra, em um ritmo de 60 vezes por minuto, até batimentos espontâneos ou até a chegada do médico.



### Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP)

As finalidades da ressuscitação cardiopulmonar são:

1. irrigação imediata, com sangue oxigenado, dos órgãos vitais (cérebro, coração e rins), através de técnicas de ventilação pulmonar e massagem cardíaca;
2. restabelecimento dos batimentos cardíacos.
  - A RCP realizada por 1 socorrista consta de: 15 compressões por 2 insuflações.
  - A RCP realizada por 2 socorristas consta de: 5 compressões por 1 insuflação.

#### O ABC da Vida

- A – abertura das vias aéreas;  
 B – boca-a-boca (respiração artificial);  
 C – circulação artificial (massagem cardíaca externa).

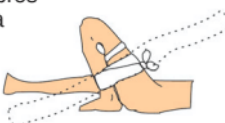
### Hemorragia

Hemorragia é a perda de sangue por rompimento de um vaso, que tanto pode ser uma veia quanto uma artéria. Qualquer hemorragia deve ser controlada imediatamente. Hemorragias abundantes podem levar a vítima à morte em 3 ou 5 minutos se não forem controladas.

## CASO DE HEMORRAGIA, NÃO PERCA TEMPO!

Para estancar a hemorragia:

- Aplique uma compressa limpa de pano, lenço, toalha ou gaze sobre o ferimento e pressione com firmeza. Use uma tira de pano, atadura, gravata ou cinta para manter a compressa firme no lugar.
- Se o ferimento for pequeno, estanke a hemorragia com o dedo, pressionando-o fortemente sobre o corte.
- Se o ferimento for em uma artéria, ou em um membro, pressione a artéria acima do ferimento para interromper a circulação, de preferência apertando-a contra o osso.
- Se o ferimento for no antebraço, flexione o cotovelo da vítima, e coloque junto à sua articulação um objeto duro para interromper a circulação.
- Quando o ferimento for nos membros inferiores, pressione a virilha ou a face interna das coxas, no trajeto da artéria femural. Flexione o joelho da vítima antes colocando um objeto duro no ponto de flexão.



*Em caso de hemorragia abundante em braços ou pernas, aplique um torniquete, sobretudo se houve amputação parcial pelo acidente.*

O torniquete pode ser improvisado com um pano resistente, uma borracha ou um cinto.

Efetue da seguinte maneira:

1. Faça um nó e enfeie um pedaço de madeira entre as pontas, aplicando outros nós para fixá-lo.
2. Faça uma torção do graveto de madeira até haver pressão suficiente da atadura para interromper a circulação.
3. Fixe o torniquete com outra atadura e marque o tempo de interrupção da circulação. Atenção: não use arame ou fios finos.
4. Deixe o torniquete exposto. Não o cubra.



Marque o tempo de interrupção da circulação. A cada 15 minutos, desaperte o torniquete com cuidado. Se a hemorragia parar, deixa-se o torniquete no lugar, porém frouxo, de forma que possa ser apertado no caso de o sangue voltar.

Se o paciente tiver sede, deve-se dar-lhe de beber, exceto se houver lesão no ventre ou se estiver inconsciente.

*Se as extremidades dos dedos da vítima começarem a ficar arroxeadas e frias, afrouxe um pouco o torniquete. Mas apenas pelo tempo suficiente para restabelecer um pouco o fluxo sanguíneo. Depois volte a apertar o torniquete.*

## Hemorragia Nasal

Em acidentes de trânsito é comum que a cabeça do condutor ou de um passageiro se choque contra o painel ou outro obstáculo, sobretudo quando não se usa o cinto de segurança.

O resultado, freqüentemente, é a hemorragia nasal. Se o sangue começa a jorrar pelo nariz, é preciso fazer alguma coisa. Tome os seguintes cuidados:

1. Ponha o paciente sentado, com a cabeça voltada para trás e aperte-lhe as narinas durante uns 4 ou 5 minutos.
2. Se a hemorragia persistir, coloque um tampão com gaze ou algodão dentro das narinas. Além disso, aplique um pano umedecido sobre o nariz.
3. Se houver gelo, uma compressa pode ajudar muito.



## Fraturas

Há dois tipos de fraturas:

**Fratura Fechada:** quando o osso quebrado não aparece na superfície.

**Fratura Aberta:** o osso aparece na superfície do corpo, pelo rompimento da carne e da pele.

## Conduta na Fratura Fechada

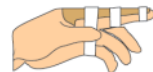
- restrinja a movimentação ao mínimo indispensável;
- cubra a área lesada com pano ou algodão;
- imobilize o membro com talas ou apoios adequados. Para isso pode-se usar tábua fina, papelão, revistas dobradas, travesseiro, mantas dobradas, etc.;



- fixe as talas com ataduras ou tiras de pano, de maneira firme, mas sem apertar;
- remova o acidentado para o hospital mais próximo.

Não tente colocar os ossos fraturados no lugar!

Vejamos agora o que fazer em fraturas mais sérias, em que os ossos rompem os tecidos da pele projetando-se para fora.



## Conduta na Fratura Exposta

- faça um curativo protetor sobre o ferimento, com gaze ou pano limpo;
- se houver hemorragia abundante (sinal indicativo de ruptura de vasos), procure contê-la conforme anteriormente indicado;
- imobilize o membro fraturado;
- providencie a remoção do acidentado para o hospital.

## Fratura do Crânio

### Caracterização:

- lesão do crânio;
- perda de sangue pelo nariz ou pelos ouvidos;
- perda da consciência ou estado semiconsciente.



### Conduta:

1. Mantenha o acidentado recostado, no maior repouso possível.
2. Se houver hemorragia do couro cabeludo, envolva a cabeça com uma faixa ou pano limpo.
3. Se houver parada respiratória, inicie a respiração boca-a-boca.

4. Imobilize a cabeça do acidentado, apoiando-a em travesseiros, almofadas, etc.
5. Conduza o paciente ao hospital.

## Fratura da Coluna Vertebral

A fratura da coluna vertebral constitui uma das emergências mais delicadas em casos de acidentes de trânsito. Se mal atendida, a vítima pode ter seqüelas permanentes e graves.

É preciso muito cuidado na correta identificação desse tipo de lesão e na conduta posterior pelo socorrista. Qualquer erro pode ter consequências sérias.

Se possível, conte com a ajuda de alguma equipe especializada. Caso não seja possível, ajude você mesmo. Mas sempre com muito cuidado.

*Só desloque ou arraste a vítima depois que a região que se suspeita fraturada tenha sido muito bem imobilizada.*

*Nunca vire de lado o acidentado na tentativa de melhorar sua posição.*

### Caracterização:

- lesão traumática da coluna vertebral;
- dor local acentuada;
- deslocamento de vértebras;
- dormência nos membros;
- paralisia dos membros.

### Atendimento:

1. Observe a respiração da vítima. Se houver parada respiratória, inicie a respiração boca-a-boca;

2. Transporte o acidentado com muito cuidado, em maca ou padiola;
3. Empregue pelo menos 4 pessoas para levantar o acidentado e levá-lo até a maca, movimentando seu corpo em um tempo só, como se fosse um bloco único, sem lhe torcer a cabeça ou os membros.

## Transporte de Acidentados

A remoção ou movimentação de um acidentado deve ser feita com o máximo cuidado para não agravar as lesões existentes. Antes de transportar o paciente, devem-se tomar as seguintes providências:

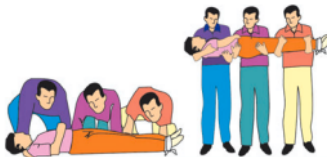
1. Controle a hemorragia. Na presença de hemorragia abundante, a movimentação da vítima pode levar rapidamente ao estado de choque.
2. Se houver parada respiratória, inicie imediatamente a respiração boca-a-boca.
3. No caso de parada circulatória, faça massagem cardíaca associada à respiração artificial.
4. Imobilize as fraturas.

Para a condução do paciente, pode-se improvisar uma padiola razoável amarrando-se cobertores dobrados em duas varas resistentes. Uma tábua larga também pode ser utilizada para o transporte, com o auxílio de várias pessoas.



Para erguer do chão um acidentado, três ou quatro pessoas serão necessárias, sobretudo se houver suspeita de fraturas. Nesses casos, amarre os pés do acidentado e o erga em posição horizontal, como um só bloco, levando-o até a maca.

No caso de uma pessoa inconsciente, mas sem evidência de fraturas, duas pessoas bastam para o levantamento e o transporte. Lembre-se sempre de não fazer movimentos bruscos.



### Muito Importante

1. Movimente o acidentado o menos possível;
2. Evite arrancadas bruscas ou súbitas paradas durante o transporte;
3. Mantenha a calma. O transporte deve ser feito sempre em baixa velocidade. É mais seguro e mais cômodo para o paciente;
4. Não interrompa, sob nenhum pretexto, a respiração artificial ou a massagem cardíaca, se estas forem necessárias. Nem mesmo durante o transporte.

*No caso de dúvida sobre os procedimentos a seguir, ou em estado de grande nervosismo, o socorrista deve pedir ajuda a outras pessoas.*

## Anexo I – Glossário

O Código de Trânsito Brasileiro introduz um glossário com a definição de conceitos básicos apresentados na lei, o qual transcrevemos abaixo, em sua totalidade:

**ACOSTAMENTO** – parte da via diferenciada da pista de rolamento destinada à parada ou estacionamento de veículos, em caso de emergência, e à circulação de pedestres e bicicletas, quando não houver local apropriado para esse fim.

**AGENTE DA AUTORIDADE DE TRÂNSITO** – pessoa, civil ou policial militar, credenciada pela autoridade de trânsito para o exercício das atividades de fiscalização, operação, policiamento ostensivo de trânsito ou patrulhamento.

**AUTOMÓVEL** – veículo automotor destinado ao transporte de passageiros, com capacidade para até oito pessoas, sem contar o condutor.

**AUTORIDADE DE TRÂNSITO** – dirigente máximo de órgão ou entidade executivo integrante do Sistema Nacional de Trânsito ou pessoa por ele expressamente credenciada.

**BALANÇO TRASEIRO** – distância entre o plano vertical passando pelos centros das rodas traseiras extremas e o ponto mais recuado do veículo, considerando-se todos os elementos rigidamente fixados ao mesmo.

**BICICLETA** – veículo de propulsão humana, dotado de duas rodas, não sendo, para efeito deste Código, similar à motocicleta, motoneta e ciclomotor.

**BICICLETÁRIO** – local, na via ou fora dela, destinado ao estacionamento de bicicletas.

**BONDE** – veículo de propulsão elétrica que se move sobre trilhos.

**BORDO DA PISTA** – margem da pista, podendo ser demarcada por linhas longitudinais de bordo que delineiam a parte da via destinada à circulação de veículos.

**CALÇADA** – parte da via, normalmente segregada e em nível diferente, não destinada à circulação de veículos, reservada ao trânsito de pedestres e, quando possível, à implantação de mobiliário urbano, sinalização, vegetação e outros fins.

**CAMINHÃO-TRATOR** – veículo automotor destinado a tracionar ou arrastar outro.

**CAMINHONETE** – veículo destinado ao transporte de carga com peso bruto total de até três mil e quinhentos quilogramas.

**CAMIONETA** – veículo misto destinado ao transporte de passageiros e carga no mesmo compartimento.

**CANTEIRO CENTRAL** – obstáculo físico construído como separador de duas pistas de rolamento, eventualmente substituído por marcas viárias (canteiro fictício).

**CAPACIDADE MÁXIMA DE TRAÇÃO** – máximo peso que a unidade de tração é capaz de tracionar, indicado pelo fabricante, baseado em condições sobre suas limitações de geração e multiplicação do momento de força e resistência dos elementos que compõem a transmissão.

**CARREATA** – deslocamento em fila na via de veículos automotores em sinal de regozijo, de reivindicação, de protesto cívico ou de uma classe.

**CARRO DE MÃO** – veículo de propulsão humana utilizado no transporte de pequenas cargas.

**CARROÇA** – veículo de tração animal destinado ao transporte de carga.

**CATADIÓPTRICO** – dispositivo de reflexão e refração da luz utilizado na sinalização de vias e veículos (olho de gato).

**CHARRETE** – veículo de tração animal destinado ao transporte de pessoas.

**CICLO** – veículo de pelo menos duas rodas a propulsão humana.

**CICLOFAIXA** – parte da pista de rolamento destinada à circulação exclusiva de ciclos, delimitada por sinalização específica.

**CICLOMOTOR** – veículo de duas ou três rodas, provido de um motor de combustão interna, cuja cilindrada não exceda a cinqüenta centímetros cúbicos (3,05 polegadas cúbicas) e cuja velocidade máxima de fabricação não exceda a cinqüenta quilômetros por hora.

**CICLOVIA** – pista própria destinada à circulação de ciclos, separada fisicamente do tráfego comum.

**CONVERSÃO** – movimento em ângulo, à esquerda ou à direita, de mudança da direção original do veículo.

**CRUZAMENTO** – interseção de duas vias em nível.

**DISPOSITIVO DE SEGURANÇA** – qualquer elemento que tenha a função específica de proporcionar maior segurança ao usuário da via, alertando-o sobre situações de perigo que possam colocar em risco sua integridade física e dos demais usuários da via, ou danificar seriamente o veículo.

**ESTACIONAMENTO** – immobilização de veículos por tempo superior ao necessário para embarque ou desembarque de passageiros.

**ESTRADA** – via rural não pavimentada.

**FAIXAS DE DOMÍNIO** – superfície lindreira às vias rurais, delimitada por lei específica e sob responsabilidade do órgão ou entidade de trânsito competente com circunscrição sobre a via.

**FAIXAS DE TRÂNSITO** – qualquer uma das áreas longitudinais em que a pista pode ser subdividida, sinalizada ou não por marcas viárias longitudinais, que tenham uma largura suficiente para permitir a circulação de veículos automotores.

**FISCALIZAÇÃO** – ato de controlar o cumprimento das normas estabelecidas na legislação de trânsito, por meio do poder de polícia administrativa de trânsito, no âmbito de circunscrição dos órgãos e entidades executivos de trânsito e de acordo com as competências definidas neste Código.

**FOCO DE PEDESTRES** – indicação luminosa de permissão ou impedimento de locomoção na faixa apropriada.

**FREIO DE ESTACIONAMENTO** – dispositivo destinado a manter o veículo imóvel na ausência do condutor ou, no caso de um reboque, se este se encontra desengatado.

**FREIO DE SEGURANÇA OU MOTOR** – dispositivo destinado a diminuir a marcha do veículo no caso de falha do freio de serviço.

**FREIO DE SERVIÇO** – dispositivo destinado a provocar a diminuição da marcha do veículo ou pará-lo.

**GESTOS DE AGENTES** – movimentos convencionais de braço, adotados exclusivamente pelos agentes de autoridades de trânsito nas vias, para orientar, indicar o direito de passagem dos veículos ou pedestres ou emitir ordens, sobrepondo-se ou completando outra sinalização ou norma constante deste Código.

**GESTOS DE CONDUTORES** – movimentos convencionais de braço, adotados exclusivamente pelos condutores, para orientar ou indicar que vão efetuar uma manobra de mudança de direção, redução brusca de velocidade ou parada.

**ILHA** – obstáculo físico, colocado na pista de rolamento, destinado à ordenação dos fluxos de trânsito em uma interseção.

**INFRAÇÃO** – inobservância a qualquer preceito da legislação de trânsito, às normas emanadas do Código de Trânsito, do Conselho Nacional de Trânsito e a regulamentação estabelecida pelo órgão ou entidade executiva do trânsito.

**INTERRUPÇÃO DE MARCHA** – imobilização do veículo para atender a circunstância momentânea do trânsito.

**INTERSEÇÃO** – todo cruzamento em nível, entroncamento ou bifurcação, incluindo as áreas formadas por tais cruzamentos, entroncamentos ou bifurcações.

**LICENCIAMENTO** – procedimento anual, relativo a obrigações do proprietário de veículo, comprovado por meio de documento específico (Certificado de Licenciamento Anual).

**LOGRADOURO PÚBLICO** – espaço livre destinado pela municipalidade à circulação, parada ou estacionamento de veículos, ou à circulação de pedestres, tais como calçada, parques, áreas de lazer, calçadões.

**LOTAÇÃO** – carga útil máxima, incluindo condutor e passageiros, que o veículo transporta, expressa em quilogramas para os veículos de carga, ou número de pessoas, para os veículos de passageiros.

**LOTE LINDEIRO** – aquele situado ao longo das vias urbanas ou rurais e que com elas se limita.

**LUZ ALTA** – facho de luz do veículo destinado a iluminar a via até uma grande distância do veículo.

**LUZ BAIXA** – facho de luz do veículo destinada a iluminar a via diante do veículo, sem ocasionar ofuscamiento ou incômodo injustificáveis aos condutores e outros usuários da via que venham em sentido contrário.

**LUZ DE FREIO** – luz do veículo destinada a indicar aos demais usuários da via, que se encontram atrás do veículo, que o condutor está aplicando o freio de serviço.

**LUZ INDICADORA DE DIREÇÃO** (pisca-pisca) – luz do veículo destinada a indicar aos demais usuários da via que o condutor tem o propósito de mudar de direção para a direita ou para a esquerda.

**LUZ DE MARCHA À RÉ** – luz do veículo destinada a iluminar atrás do veículo e advertir os demais usuários da via que o veículo está efetuando ou a ponto de efetuar uma manobra de marcha à ré.

**LUZ DE NEBLINA** – luz do veículo destinada a aumentar a iluminação da via em caso de neblina, chuva forte ou nuvens de pó.

**LUZ DE POSIÇÃO** (lanterna) – luz do veículo destinada a indicar a presença e a largura do veículo.

**MANOBRA** – movimento executado pelo condutor para alterar a posição em que o veículo está no momento em relação à via.

**MARCAS VIÁRIAS** – conjunto de sinais constituídos de linhas, marcações, símbolos ou legendas, em tipos e cores diversas, apostos ao pavimento da via.

**MICROÔNIBUS** – veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para até vinte passageiros.

**MOTOCICLETA** – veículo automotor de duas rodas, com ou sem *sidecar*, dirigido por condutor em posição montada.

**MOTONETA** – veículo automotor de duas rodas, dirigido por condutor em posição sentada.

**MOTOR-CASA (MOTOR-HOME)** – veículo automotor cuja carroçaria seja fechada e destinada a alojamento, escritório, comércio ou finalidades análogas.

**NOITE** – período do dia compreendido entre o pôr-do-sol e o nascer do sol.

**ÔNIBUS** – veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para mais de vinte passageiros, ainda que, em virtude de adaptações com vista à maior comodidade destes, transporte número menor.

**OPERAÇÃO DE CARGA E DESCARGA** – imobilização do veículo, pelo tempo estritamente necessário ao carregamento ou descarregamento de animais ou carga, na forma disciplinada pelo órgão ou entidade executivo de trânsito competente com circunscrição sobre a via.

**OPERAÇÃO DE TRÂNSITO** – monitoramento técnico baseado nos conceitos de Engenharia de Tráfego, das condições de fluidez, de estacionamento e parada na via, de forma a reduzir as interferências, tais como veículos quebrados, acidentados, estacionados irregularmente atrapalhando o trânsito, prestando socorros imediatos e informações aos pedestres e condutores.

**PARADA** – imobilização do veículo com a finalidade e pelo tempo estritamente necessário para efetuar embarque ou desembarque de passageiros.

**PASSAGEM DE NÍVEL** – todo cruzamento de nível entre uma via e uma linha férrea ou trilho de bonde com pista própria.

**PASSAGEM POR OUTRO VEÍCULO** – movimento de passagem à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade, mas em faixas distintas da via.

**PASSAGEM SUBTERRÂNEA** – obra de arte destinada à transposição de vias, em desnível subterrâneo, e ao uso de pedestres ou veículos.

**PASSARELA** – obra de arte destinada à transposição de vias, em desnível aéreo, e ao uso de pedestres.

**PASSEIO** – parte da calçada ou da pista de rolamento, neste último caso, separada por pintura ou elemento físico separador, livre de interferências, destinada à circulação exclusiva de pedestres e, excepcionalmente, de ciclistas.

**PATRULHAMENTO** – função exercida pela Polícia Rodoviária Federal com o objetivo de garantir obediência às normas de trânsito, assegurando a livre circulação e evitando acidentes.

**PERÍMETRO URBANO** – limite entre área urbana e área rural.

**PESO BRUTO TOTAL** – peso máximo que o veículo transmite ao pavimento, constituído da soma da tara mais a lotação.

**PESO BRUTO TOTAL COMBINADO** – peso máximo transmitido ao pavimento pela combinação de um caminhão-trator mais seu semi-reboque ou do caminhão mais o seu reboque ou reboques.

**PISCA-ALERTA** – luz intermitente do veículo, utilizada em caráter de advertência, destinada a indicar aos demais usuários da via que o veículo está imobilizado ou em situação de emergência.

**PISTA** – parte da via normalmente utilizada para a circulação de veículos, identificada por elementos separadores ou por diferença de nível em relação às calçadas, ilhas ou aos canteiros centrais.

**PLACAS** – elementos colocados na posição vertical, fixados ao lado ou suspensos sobre a pista, transmitindo mensagens de caráter permanente e, eventualmente, variáveis, mediante símbolo ou legendas pré-reconhecidas e legalmente instituídas como sinais de trânsito.

**POLICIAMENTO OSTENSIVO DE TRÂNSITO** – função exercida pelas Polícias Militares com o objetivo de prevenir e reprimir atos relacionados com a segurança pública e de garantir obediência às normas relativas à segurança de trânsito, assegurando a livre circulação e evitando acidentes.

**PONTE** – obra de construção civil destinada a ligar margens opostas de uma superfície líquida qualquer.

**REBOQUE** – veículo destinado a ser engatado atrás de um veículo automotor.

**REGULAMENTAÇÃO DA VIA** – implantação de sinalização de regulamentação pelo órgão ou entidade competente com circunscrição sobre a via, definindo, entre outros, sentido de direção, tipo de estacionamento, horários e dias.

**REFÚGIO** – parte da via, devidamente sinalizada e protegida, destinada ao uso de pedestres durante a travessia da mesma.

**RENACH** – Registro Nacional de Condutores Habilitados.

**RENAVAM** – Registro Nacional de Veículos Automotores.

**RETORNO** – movimento de inversão total de sentido da direção original de veículos.

**RODOVIA** – via rural pavimentada.

**SEMI-REBOQUE** – veículo de um ou mais eixos que se apoia na sua unidade tratora ou é a ela ligado por meio de articulação.

**SINAIS DE TRÂNSITO** – elementos de sinalização viária que se utilizam de placas, marcas viárias, equipamentos de controle luminosos, dispositivos auxiliares, apitos e gestos, destinados exclusivamente a ordenar ou dirigir o trânsito dos veículos e pedestres.

**SINALIZAÇÃO** – conjunto de sinais de trânsito e dispositivos de segurança colocados na via pública com o objetivo de garantir sua utilização adequada, possibilitando melhor fluidez no trânsito e maior segurança dos veículos e pedestres que nela circulam.

**SONS POR APITO** – sinais sonoros, emitidos exclusivamente pelos agentes da autoridade de trânsito nas vias, para orientar ou indicar o direito de passagem dos veículos ou pedestres, sobrepondo-se ou completando sinalização existente no local ou norma estabelecida neste Código.

**TARA** – peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroceria e equipamento, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.

**TRAILER** – reboque ou semi-reboque tipo casa, com duas, quatro, ou seis rodas, acoplado ou adaptado à traseira de automóvel ou camionete, utilizado em geral em atividades turísticas como alojamento, ou para atividades comerciais.

**TRÂNSITO** – movimentação e imobilização de veículos, pessoas e animais nas vias terrestres.

**TRANSPOSIÇÃO DE FAIXAS** – passagem de um veículo de uma faixa demarcada para outra.

**TRATOR** – veículo automotor construído para realizar trabalho agrícola, de construção e pavimentação e tracionar outros veículos e equipamentos.

**ULTRAPASSAGEM** – movimento de passar à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade e na mesma faixa de tráfego, necessitando sair e retornar à faixa de origem.

**UTILITÁRIO** – veículo misto caracterizado pela versatilidade do seu uso, inclusive fora de estrada.

**VEÍCULO ARTICULADO** – combinação de veículos acoplados, sendo um deles automotor.

**VEÍCULO AUTOMOTOR** – todo veículo a motor de propulsão que circule por seus próprios meios, e que serve normalmente para o transporte viário de pessoas e coisas, ou para a tração viária de veículos utilizados para o transporte de pessoas e coisas. O termo compreende os veículos conectados a uma linha elétrica e que não circulam sobre trilhos (ônibus elétrico).

**VEÍCULO DE CARGA** – veículo destinado ao transporte de carga, podendo transportar dois passageiros, exclusive o condutor.

**VEÍCULO DE COLEÇÃO** – aquele que, mesmo tendo sido fabricado há mais de trinta anos, conserva suas características originais de fabricação e possui valor histórico próprio.

**VEÍCULO CONJUGADO** – combinação de veículos, sendo o primeiro um veículo automotor e os demais reboques ou equipamentos de trabalho agrícola, construção, terraplenagem ou pavimentação.

**VEÍCULO DE GRANDE PORTE** – veículo automotor destinado ao transporte de carga com peso bruto total máximo superior a dez mil quilogramas e de passageiros, superior a vinte passageiros.

**VEÍCULO DE PASSAGEIROS** – veículo destinado ao transporte de pessoas e suas bagagens.

VEÍCULO MISTO – veículo automotor destinado ao transporte simultâneo de carga e passageiro.

VIA – superfície por onde transitam veículos, pessoas e animais, compreendendo a pista, a calçada, o acostamento, ilha e canteiro central.

VIA DE TRÂNSITO RÁPIDO – aquela caracterizada por acessos especiais com trânsito livre, sem interseções em nível, sem acessibilidade direta aos lotes lindeiros e sem travessia de pedestres em nível.

VIA ARTERIAL – aquela caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e às vias secundárias e locais, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade.

VIA COLETORA – aquela destinada a coletar e distribuir o trânsito que tenha necessidade de entrar ou sair das vias de trânsito rápido ou arteriais, possibilitando o trânsito dentro das regiões da cidade.

VIA LOCAL – aquela caracterizada por interseções em nível não semaforizadas, destinada apenas ao acesso local ou a áreas restritas.

VIA RURAL – estradas e rodovias.

VIA URBANA – ruas, avenidas, vielas, ou caminhos e similares abertos à circulação pública, situados na área urbana, caracterizados principalmente por possuírem imóveis edificados ao longo de sua extensão.

VIAS E ÁREAS DE PEDESTRES – vias ou conjunto de vias destinadas à circulação prioritária de pedestres.

VIADUTO – obra de construção civil destinada a transpor uma depressão de terreno ou servir de passagem superior.

## Anexo II – Sinalização de Trânsito

### Placas de Regulamentação

De acordo com suas funções, as placas podem ser de regulamentação, de advertência e de indicação.

As placas de regulamentação têm a finalidade de comunicar aos usuários as condições, proibições, restrições ou obrigações no uso da via. Suas mensagens são imperativas, e o desrespeito a elas constitui infração.

### Direito à Via e Velocidade



Parada  
obrigatória



Dê a  
preferência



Velocidade  
máxima  
permitida

## Sentidos de Circulação



Sentido proibido



Sentido de circulação da via/pista



Siga em frente



Passagem obrigatória



Vire à direita



Duplo sentido de circulação



Proibido virar à esquerda



Proibido virar à direita



Siga em frente ou à esquerda



Siga em frente ou à direita



Proibido retornar à esquerda



Proibido retornar à direita



Vire à esquerda

## Normas de Circulação



Proibido ultrapassar



Proibido trânsito de caminhões



Proibido trânsito de veículos de tração animal



Proibido acionar buzina ou sinal sonoro



Peso bruto total máximo permitido



Peso máximo permitido por eixo



Proibido mudar de faixa ou pista de trânsito da esquerda para a direita



Proibido mudar de faixa ou pista de trânsito da direita para a esquerda



Ônibus, caminhões e veículos de grande porte mantenham-se à direita



Proibido trânsito de bicicletas



Alfândega



Altura máxima permitida



Largura máxima permitida



Conserve-se à direita



Proibido trânsito de veículos automotores

## Normas de Circulação (Continuação)



Proibido trânsito de tratores e máquinas de obras

Uso obrigatório de corrente

Comprimento máximo permitido

Proibido trânsito de pedestres

Pedestre, ande pela esquerda



Estacionamento regulamentado

Proibido parar e estacionar

Pedestre, ande pela direita

Proibido estacionar

Circulação exclusiva de ônibus



Sentido de circulação na rotatória

Circulação exclusiva de bicicletas

Ciclista, transite à esquerda

Ciclista, transite à direita

Ciclistas à esquerda, pedestres à direita



Pedestres à esquerda, ciclistas à direita

Proibido trânsito de motocicletas, motonetas e ciclomotores

Proibido trânsito de ônibus

Circulação exclusiva de caminhão

Trânsito proibido a carros de mão

## Advertência



Curva acentuada à esquerda



Curva acentuada à direita



Curva acentuada em "S" à esquerda



Curva acentuada em "S" à direita



Interseção em "T"



Pista sinuosa à esquerda



Curva à esquerda



Curva à direita



Curva em "S" à direita



Curva em "S" à esquerda



Cruzamento de vias



Pista sinuosa à direita



Via lateral à direita



Via lateral à esquerda



Bifurcação em "Y"



Confluência à direita

## Advertência (Continuação)



## Advertência (Continuação)



Aeroporto



Passagem de nível com barreira



Alargamento de pista à esquerda



Alargamento de pista à direita



Passagem sinalizada de ciclistas



Trânsito compartilhado por ciclistas e pedestres



Passagem sinalizada de pedestres



Passagem sinalizada de escolares



Pista dividida



Rua sem saída



Peso bruto total limitado



Peso limitado por eixo



Comprimento limitado

## Indicação



Placas de identificação de rodovias e estradas estaduais



Placas de pedágio



Placas de orientação de destino



Placas diagramadas



Placas indicativas de distância

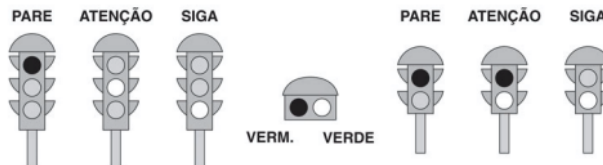
## Indicação (Continuação)



## Serviços Auxiliares



## Sinais Luminosos



## Marcas Viárias

Conjunto de sinais constituído de linhas, marcações, legendas ou símbolos pintados ou fixados no pavimento da via.

## Cores Utilizadas

- Amarelo** – associado à regulação de fluxos de sentidos opostos e controle de estacionamento e parada;
- Branco** – associado à regulação de fluxos de mesmo sentido, delimitação de pistas, pintura de símbolos e legendas, assim como regulação de movimentos de pedestres;
- Vermelho** – associado à limitação de espaço para deslocamento de biciclos leves.

## Exemplos de Marcas Viárias

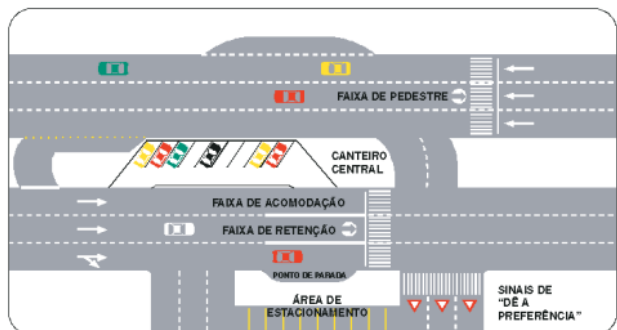
Divide a via em duas mãos direcionais e permite a ultrapassagem.



Divide a via em duas mãos direcionais e não permite a ultrapassagem.

Dividem a via em duas mãos direcionais e não permitem a ultrapassagem.

Dividem a via em duas mãos direcionais, sendo a 1ª faixa à esquerda do motorista contínua e proibida a ultrapassagem.



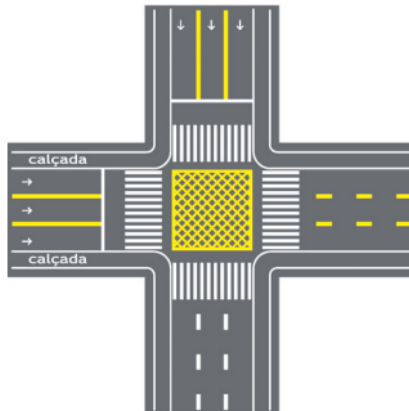
## Sinalização Horizontal



Linhas de estímulo à redução de velocidade



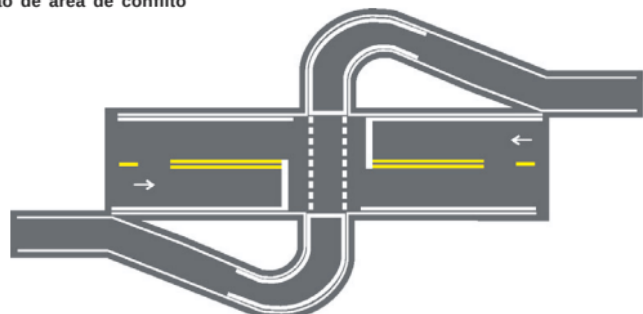
Linhas de "Dê a Preferência"



Marcação de área de conflito

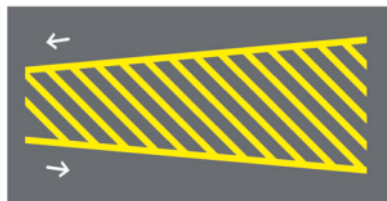


Marcação de área de cruzamento com faixa exclusiva

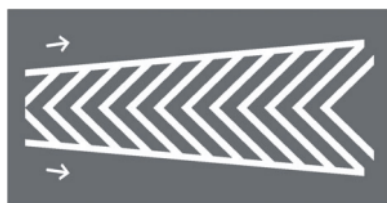


Marcação de cruzamento rodocicloviário

## Sinalização Horizontal (Continuação)



Separação de fluxo de tráfego de sentidos opostos



Separação de fluxo de tráfego do mesmo sentido



Exemplo de aplicação



Marcas de delimitação e controle de estacionamento e/ou parada

Linha de indicação de proibição de estacionamento e/ou parada (amarela)



calçada



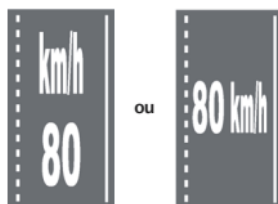
calçada



calçada



calçada

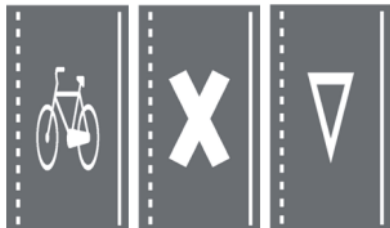


ou

Adverte acerca de condições de operação da via e complementa os sinais de regulamentação e advertência.

Marcas delimitadoras de parada de veículos específicos (amarela)

## Sinalização Horizontal (Continuação)



Indicam e alertam o condutor sobre situações específicas na via: “Dê a Preferência”.

Pela ordem:

- Bicicleta
- Cruzamento rodoviário
- Interseção com via que tem preferência
- Serviços de saúde
- Deficiente físico

## Gestos de Sinalização

A sinalização de trânsito também inclui a gesticulação, que pode ser feita por condutores de veículos ou por agentes da autoridade de trânsito.

Vejamos alguns exemplos de gestos regulamentares de condutores de veículos:



## Sinalização de Obras



## Outros

Além dos elementos aqui apresentados, a sinalização inclui também sinais sonoros que podem ser produzidos por condutores (buzina) ou pelas autoridades de trânsito (apito).

Em relação à buzina, a lei introduz algumas restrições ao seu uso.

Para mais informações, consulte a seção sobre Normas de Circulação deste manual.

Por último há marcos de sinalização adicional, como tachões e elementos indicativos de entradas de pontes, além de indicadores viários quanto a obstáculos na pista. Todos esses devem estar sempre devidamente dotados de refletores.

# A emoção de pilotar com segurança

---

Você acaba de adquirir o veículo ideal para os dias de hoje.

Agora você vai chegar mais rapidamente, vai mais facilmente, além de fazer muita economia.

Vai também se sentir livre e ter emoções que só uma moto pode dar a você.

Com esse manual você vai desfrutar de tudo isso com muita segurança.

Bem-vindo ao maravilhoso mundo das duas rodas.



**HONDA**

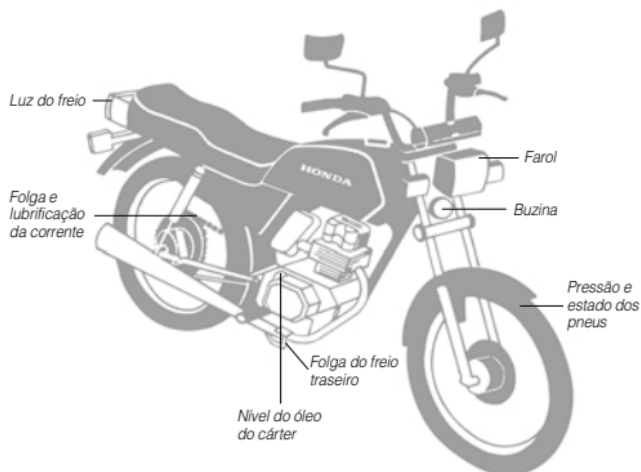
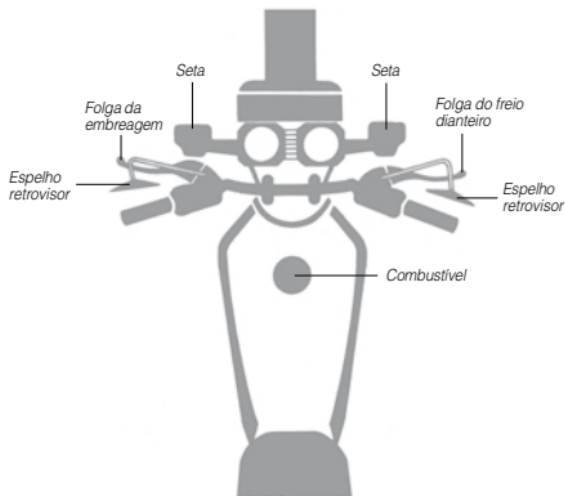
## INSPEÇÃO DIÁRIA

Diariamente, antes de sair, faça uma inspeção em sua motocicleta.

Observe:

- Barulhos estranhos no motor
- Vazamentos
- Parafusos soltos.

Verifique o procedimento para a inspeção no **MANUAL DO PROPRIETÁRIO**



## EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

O capacete é um equipamento indispensável ao motociclista.

A falta do capacete é responsável pela maior parte dos acidentes fatais.

Escolha um capacete de cor clara, que se ajuste bem à sua cabeça e prenda-o bem para que não escape na hora em que você precisar dele.

### Capacete



#### **⚠ CUIDADO**

Use sempre capacete regulamentado.

A legislação brasileira prevê as condições de uso e requisitos técnicos que garantem sua segurança.

Certifique-se da presença do selo de aprovação INMETRO em seu capacete. Ele assegura a conformidade com a legislação.

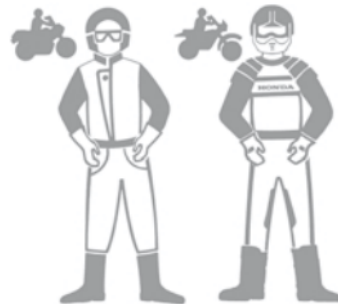
### Vestimenta

Roupa também é segurança.

Na cidade ou na estrada, pilote adequadamente vestido.

- Jaqueta de cor clara e viva, de tecido resistente ou couro.
- Botas ou calçado fechado.
- Luvas
- Óculos ou viseira

Instrua a garupa sobre a importância dos equipamentos.



#### **⚠ CUIDADO**

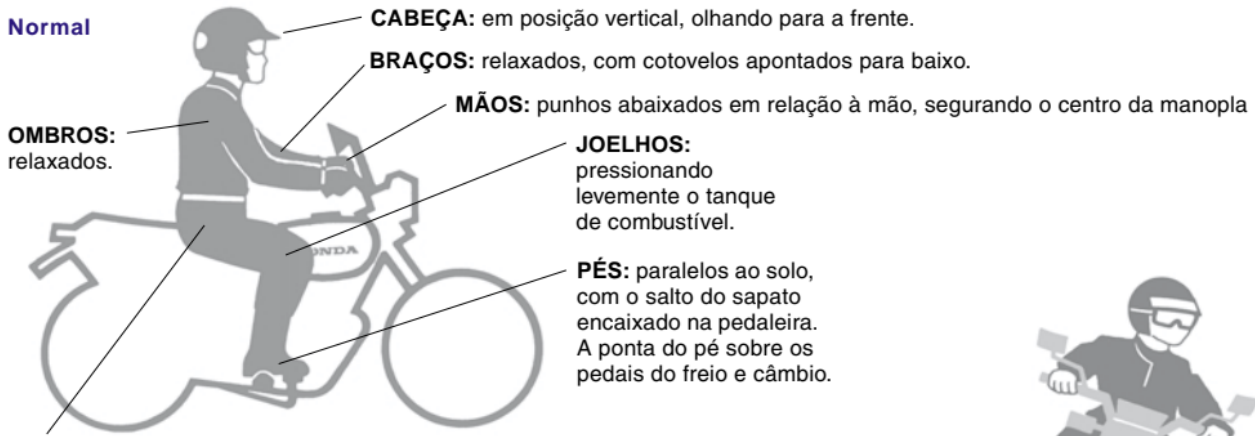
O uso de óculos apropriados para proteção dos olhos é obrigatório por legislação sempre que o capacete não possuir viseira própria.

Consulte sempre o Código de Trânsito e as legislações do CONTRAN.

## POSTURA

A boa postura é necessária para que você se canse menos e obtenha um melhor desempenho.

### Normal



**QUADRIL:** junto do tanque, em posição que permita virar o guidão sem esforço nos ombros.

### Curvas

Nas curvas, você deverá inclinar o corpo junto com a moto.

Quanto maior a velocidade ou menor o raio de curva, maior deverá ser a inclinação.

Para manobras rápidas e em curvas de pequenos raios, incline a moto mais que o corpo.

Quando necessitar de grande inclinação em curva, incline o corpo mais que a moto.



## FRENAGEM

Você é capaz de reduzir mais de 50% da distância de parada se souber frear corretamente.

A motocicleta tem freios com ação independentes, que devem ser dosados adequadamente.

### Uso dos freios

Na hora da frenagem, o peso da motocicleta recai na roda dianteira, fazendo com que o freio dianteiro seja o maior responsável pela frenagem.

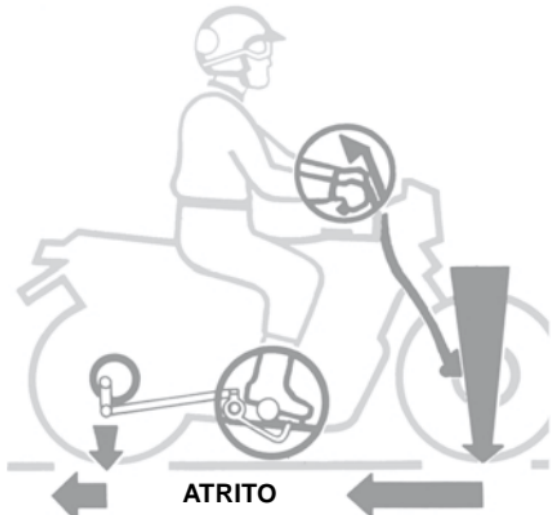
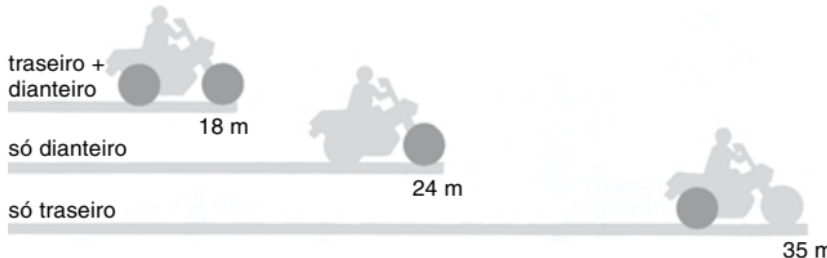
Use os dois freios simultaneamente. Mas quanto mais rápido você tiver que parar, utilize mais intensamente o freio dianteiro, porém de forma gradativa.

Em declives, utilize também o freio motor.

Importante: em pisos molhados e escorregadios, tome cuidado para não deixar a roda travar, evitando uma derrapagem.

### Distância de frenagem

Velocidade: 50 km/h

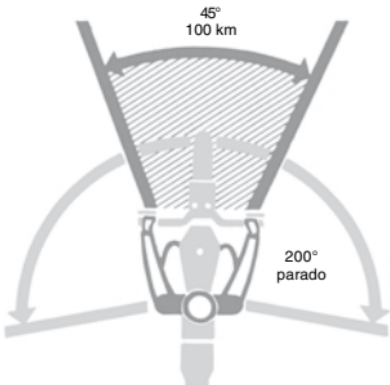


## VISÃO

Pela visão você recebe 90% das informações necessárias a sua segurança.

Portanto, esteja atento ao seguinte:

- A velocidade diminui seu campo de visão.
- Não fixe o olhar em apenas um ponto.
- Para aumentar seu ângulo de visão, movimente seu olhar constantemente.



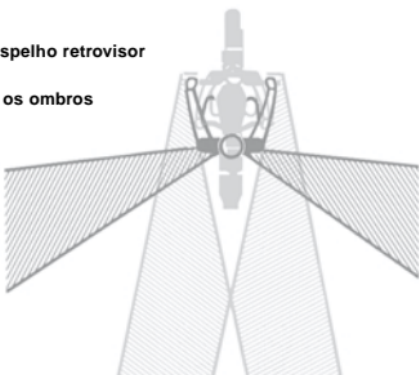
Antes de sair, mudar de faixa ou fazer conversões, use os retrovisores e olhe sobre os ombros para cobrir as áreas fora do seu campo visual.



Visão pelo espelho retrovisor



Visão sobre os ombros

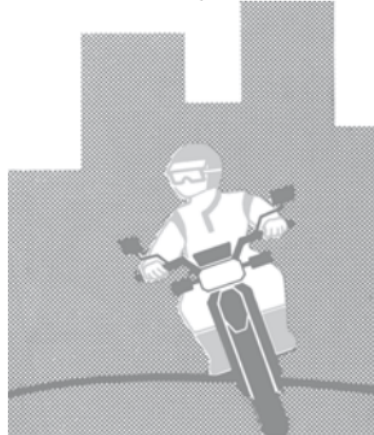


## APAREÇA

Na maioria dos acidentes de moto envolvendo automóveis ou pedestres, estes alegam não ter visto a motocicleta.

Para se tornar visível:

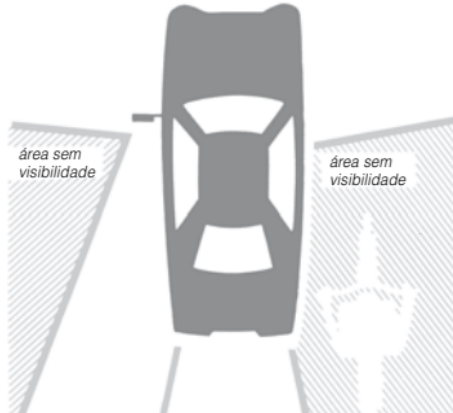
- Use capacete e jaquetas de cores claras e vivas.
- Use farol aceso, mesmo de dia.



Use o adesivo refletivo no capacete



Não se coloque na área sem visibilidade do motorista.



**Sinalize:** mostre suas intenções antes de mudar de direção ou parar.

## DISTÂNCIA DE SEGUIMENTO

Dois segundos é o tempo de que você necessita para identificar o perigo e acionar o freio. Por isso, mantenha uma distância segura do carro que está a sua frente.



cinquenta e um, cinquenta e dois  
2 segundos



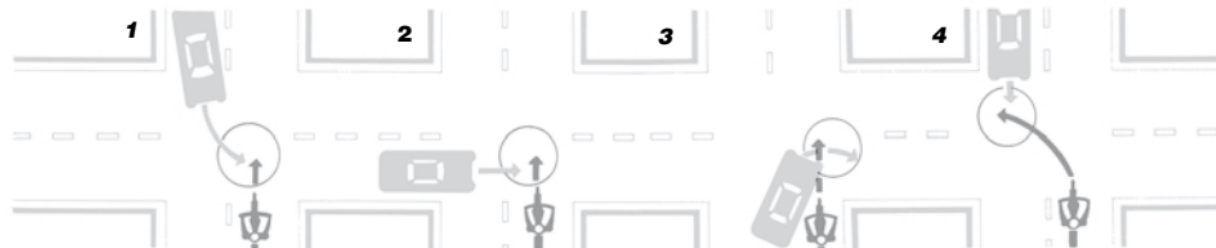
## CRUZAMENTOS

As estatísticas mostram que grande parte dos acidentes ocorrem em cruzamentos.

As situações abaixo são as mais comuns.

Comece a contar: "cinquenta e um, cinquenta e dois", quando a traseira do carro passar por um ponto fixo. Se, quando você terminar de contar, a roda dianteira da moto passar pelo mesmo ponto, você estará a uma distância segura.

**Importante:** em dias de chuva, esta distância deve ser duplicada.



Fique atento a elas:

A conversão à esquerda, em ruas de mão dupla (ver figura 4), é perigosa e deve ser evitada sempre que for possível fazer um retorno.

# Concessionárias Autorizadas Honda

01.09.05



## INTRODUÇÃO

Este catálogo é um guia prático de como localizar as concessionárias autorizadas 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 autorizadas e centro 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 que prestam assistência técnica à motocicleta HONDA, estão relacionadas em ordem alfabética por estado, cidade e razão social.

## TELEFONES ÚTEIS

### SAC

### Serviço de Atendimento ao Cliente

0800-552221

## CONSÓRCIO NACIONAL HONDA

Rua Dr. Augusto de Toledo, 495  
Santa Paula  
CEP 09541-520 – São Caetano do Sul – SP  
Tel.: (0XX) 11 2172-7007  
Fax: (0XX) 11 5070-9900  
Central de Atendimento  
0300-7897007

## ÍNDICE

ACRE	2
ALAGOAS	2
AMAPÁ	2
AMAZONAS	2
BAHIA	2
CEARÁ	3
DISTRITO FEDERAL	3
ESPIRITO SANTO	3
GOIÁS	4
MARANHÃO	4
MATO GROSSO	4
MATO GROSSO DO SUL	5
MINAS GERAIS	5
PARÁ	7
PARAÍBA	7
PARANÁ	7
PERNAMBUCO	8
PIAUÍ	9
RIO DE JANEIRO	9
RIO GRANDE DO NORTE	9
RIO GRANDE DO SUL	10
RONDÔNIA	11
RORAIMA	11
SANTA CATARINA	11
SÃO PAULO	12
SERGIPE	14
TOCANTINS	14

## ACRE

## CRUZEIRO DO SUL

Cometa Acre Motos Ltda.  
Travessa Luiz Meirim, 84-A  
CEP 69980-000 – Fone: (0XX) 68 322-4310

## RIO BRANCO

Star Motos Ltda.  
Rodovia AC-01 - Km 0, 790  
CEP 69901-180 – Fone: (0XX) 68 221-3080  
Acre Motors Ltda.  
Av. Ceará, 3011  
CEP 69912-410 – Fone: (0XX) 68 227-7777

## ALAGOAS

## ARAPIRACA

Dismoto – Distribuidora de Motocicletas Ltda.  
Av. Governador Lamenha Filho, 484  
CEP 5300-970 – Fone: (0XX) 82 530-2500

## DELMIRO GOUVEIA

Convem Ipanema Motos Ltda.  
Av. Presidente Castelo Branco, 40  
CEP 57480-000 – Fone: (0XX) 82 641-1132

## MACEIÓ

Convem Com. de Veículos e Motores Ltda.  
Av. Com. Francisco Amorim Leão, 77  
CEP 57057-050 – Fone: (0XX) 82 338-3000

## ATLÂNTICA MOTOS Ltda.

Av. Dom Antônio Brandão, 131  
CEP 57051-190 – Fone: (0XX) 82 336-4848

## PALMEIRA DOS ÍNDIOS

Dismoto Distribuidora de Motocicletas Ltda.  
Av. Muniz Falcão, 1745  
CEP 57603-000 – Fone: (0XX) 82 421-3285

## PENEDO

Dismoto – Distribuidora de Motocicletas Ltda.  
Rodovia Engenheiro Joaquim Gonçalves, 1123  
CEP 57200-000 – Fone: (0XX) 82 551-4700

## SANTANA DO IPANEMA

Convem Ipanema Motos Ltda.  
Av. Pancrácio Rocha, 537  
CEP 57500-000 – Fone: (0XX) 82 621-3600

## SÃO MIGUEL DOS CAMPOS

Convem Com. de Veículos e Motores Ltda.  
Rua Coronel Francisco Cavalcanti, 365  
CEP 57240-000 – Fone: (0XX) 82 271-1010

## AMAPÁ

## MACAPÁ

Mônaco Motocenter Comercial Ltda.  
Av. Coaracy Nunes, 390  
CEP 68900-010 – Fone: (0XX) 96 223-7050

## AMAZONAS

## ITACOATIARA

Manaus Motocenter Ltda.  
Av. Torquato Tapajós, s/nº  
CEP 69100-000 – Fone: (0XX) 92 521-4327

## MANAUS

Antares Distribuidora de Motos Ltda.  
Av. Tete, 3561  
CEP 69078-000 – Fone: (0XX) 92 215-9000

## CENTAURUS MOTOS Ltda.

Av. Auta Mirim, 6571  
CEP 69085-000 – Fone: (0XX) 92 2125-1414

## Manaus Motocenter Ltda.

Rua Leonardo Malcher, 1841  
CEP 69010-170 – Fone: (0XX) 92 2101-6622

## TABATINGA

Cometa Amazônia Motos Ltda.  
Av. da Amizade, 117  
CEP 69640-000 – Fone: (0XX) 94 412-2620

## TEFÉ

Cometa Amazônia Motos Ltda.  
Rua Olavo Bilac, 370  
CEP 69470-000 – Fone: (0XX) 97 3433-2209

## BAHIA

## ALAGOINHAS

Lara Motocenter Ltda.  
Av. Juracy Magalhães, 1340  
CEP 48005-440 – Fone: (0XX) 75 422-5885

## BARREIRAS

Codimo – Comercial Distribuidora de Motos Ltda.  
Rodovia BR 242 S/N – Km 02  
CEP 47808-460 – Fone: (0XX) 77 611-3066

## BOM JESUS DA LAPA

Moto & Trilha Comércio de Veículos Ltda.  
BR 430 – Km 01  
CEP 47600-000 – Fone: (0XX) 77 481-7800

## BRUMADO

M&M Motos Ltda.  
Av. Coronel Santos, 380  
CEP 46100-000 – Fone: (0XX) 77 441-7244

## CAMACARI

Motopema Motos e Peças Ltda.  
Av. Radial A, 453  
CEP 42807-000 – Fone: (0XX) 71 3621-7116

## EUNÁPOLIS

Brasmoto Brasileiro Motos Ltda.  
Av. Brilhante, 50  
CEP 45825-000 – Fone: (0XX) 73 281-5655

## EUCLIDES DA CUNHA

Motos Pombal Ltda.  
Av. Renato Campos, 849  
CEP 48500-000 – Fone: (0XX) 75 271-1819

## FEIRA DE SANTANA

Motopel Motos e Peças Ltda.  
Rua Presidente Dutra, 1361  
CEP 44067-010 – Fone: (0XX) 75 3623-2577

## GUANABIM

Guanambi Comercial de Motos Ltda.  
Rua 1º de Maio, 321  
CEP 46430-000 – Fone: (0XX) 77 451-1069

## ILHÉUS

Jupara Motos Peças e Acessórios Ltda.  
Av. Uberlândia, 241  
CEP 45651-260 – Fone: (0XX) 73 634-8826

## IPIAU

Wanmotos Peças e Acessórios Ltda.  
Av. Lauro de Freitas, 1299  
CEP 45570-000 – Fone: (0XX) 73 531-3020

## IPIRÁ

Motopel Motos e Peças Ltda.  
Av. Anísio Dutra, 250  
CEP 44600-000 – Fone: (0XX) 75 254-1422

## IRECÉ

Comercial de Motos Irecé Ltda.  
Rod. BR 330, Controle de Irecé, Km 3, s/nº  
CEP 44900-000 – Fone: (0XX) 74 641-3536

## ITABERABA

Moto Itaberaba Ltda.  
Av. Flaviano Guimarães, 339  
CEP 46880-000 – Fone: (0XX) 75 251-6555

## ITABUNA

Jupará Motos Peças e Acessórios Ltda.  
Av. José Soares Pinheiro, 1433  
CEP 45600-000 – Fone: (0XX) 73 613-7007

## ITAPETINGA

Realeza Motos Ltda.  
Av. Júlio José Rodrigues, 1555  
CEP 45700-000 – Fone: (0XX) 77 261-6155

## JACOBINA

Tropical Motos Ltda.  
Rua Reinaldo Jacobina Vieira, s/nº  
CEP 44700-000 – Fone: (0XX) 74 621-7200

## JEQUIÉ

Wanmotos Peças e Acessórios Ltda.  
Av. Landufo Caribé, 609  
CEP 45206-000 – Fone: (0XX) 73 525-9700

## JUAZEIRO

Motovale Motos do Vale de São Francisco Ltda.  
Av. João Durval Carneiro, 1589  
CEP 48900-000 – Fone: (0XX) 74 612-8000

## LAURO DE FREITAS

Salvador Motos Ltda. (Novotempo)  
Est. do Côco, Km 0, s/nº  
CEP 42700-000 – Fone: (0XX) 71 377-3888

## PAULO AFONSO

Comercial de Motocicletas e Peças Oásis Ltda.  
Av. Apolônio Sales, 1064  
CEP 48601-200 – Fone: (0XX) 75 281-3331

## REMANSO

Motovale Motos do Vale São Francisco Ltda.  
Av. Peitier de Queiroz, 158  
CEP 47200-000 – Fone: (0XX) 74 535-1701

## RIBEIRA DO POMBAL

Motos Pombal Ltda.  
Rua Eneácia Brito, s/nº  
CEP 48400-000 – Fone: (0XX) 75 276-1572

## SALVADOR

LM Motos -Comércio e Serviços Ltda.  
Av. Vasco da Gama, 135  
CEP 40230-731 – Fone: (0XX) 71 245-2766

## Motopema Motos e Peças Ltda.

Av. Heitor Dias, 295 – Lojas 5, 6 e 7  
CEP 40317-330 – Fone: (0XX) 71 3381-2120

## Motosol Bahia Ltda.

Av. Fernandes da Cunha, 24  
CEP 40445-200 – Fone: (0XX) 71 2107-8000

## Salvador Motos Ltda. (Novotempo)

Av. Mario Leal Ferreira, 1350  
CEP 40275-240 – Fone: (0XX) 71 2103-6060

## Concessionárias Autorizadas Honda

3

### SANTO AMARO

Lín Motos - Comércio e Serviços Ltda.  
Av. Garcia, 10  
CEP 44200-000 - Fone: (0XX) 75 241-8956

### SANTO ANTÔNIO DE JESUS

Motosol Motoscicletas Ltda.  
Praça Rio Branco, 61  
CEP 46970-000 - Fone: (0XX) 75 631-5511

### SEABRA

M&M Motos Ltda.  
Rua Boninal, 158  
CEP 46900-000 - Fone: (0XX) 75 331-1716

### SENHOR DO BONFIM

Tropical Motos Ltda.  
Praça Nova do Congresso, 408  
CEP 48970-000 - Fone: (0XX) 74 3541-3511

### SERRINHA

Motortrial Comércio de Veículos Ltda.  
Av. Mário Andreazza, 140  
CEP 48700-000 - Fone: (0XX) 75 261-2860

### TEIXEIRA DE FREITAS

Moto Sol Peças e Serviços Ltda.  
Av. Presidente Getúlio Vargas, 1414  
CEP 45996-108 - Fone: (0XX) 73 291-4449

### VITÓRIA DA CONQUISTA

Rodaleve Coml. de Motos Ltda.  
Av. Presidente Dutra, 2879  
CEP 45100-000 - Fone: (0XX) 77 427-8000

## CEARÁ

### BOA VIAGEM

Motocedre Comercial de Motos Ltda.  
Rua Agronomando Rangel, 529  
CEP 63670-000 - Fone: (0XX) 88 427-2133

### CANINDE

Motocentro Ltda.  
Rua Joaquim Custódio, 399  
CEP 62700-000 - Fone: (0XX) 85 3343-2021

### CRATEUS

Poly Motos Ltda.  
Rua Santos Dumont, 319  
CEP 63700-000 - Fone: (0XX) 88 3437-0252

### FORTALEZA

Auge Motos Ltda.  
Av. Bezerla de Menezes, 1665  
CEP 60325-004 - Fone: (0XX) 85 3288-2500

### CEARÁ Motos Ltda.

Av. Borges de Melo, 1620  
CEP 60415-510 - Fone: (0XX) 85 3277-2444

### Comercial Unimaq Ltda.

Av. Pontes Vieira, 1010  
CEP 60130-240 - Fone: (0XX) 85 3257-1700

### Fort Motos Ltda.

Av. José Bastos, 300

### Nossamoto Ltda.

Av. Imperador, 1676  
CEP 60015-051 - Fone: (0XX) 85 4011-6666

### IGUATU

### Centro Sul Motos Ltda.

Praca Coronel Belizário, 30  
CEP 63500-000 - Fone: (0XX) 88 581-2099

### Zildemar Alves e Cia Ltda.

Rua Prof. João Coelho, s/nº  
CEP 63500-000 - Fone: (0XX) 88 3581-1583

### IPU

### Ibiapaba Motos Ltda.

Av. Dr. Milton Pinto, 292  
CEP 62250-000 - Fone: (0XX) 88 683-1515

### ITAPAJÉ

### Itamotos Ltda.

Rua Dom Aureliano Matos, 1971  
CEP 62200-000 - Fone: (0XX) 85 346-0005

### ITAPIPOCA

### Itamotos Ltda.

Rua Anastácio Braga, 348  
CEP 62500-000 - Fone: (0XX) 88 3631-2000

### JUAZEIRO DO NORTE

### Araripe Veículos Ltda.

Av. Padre Cícero, Km 2 - Centro  
CEP 63010-020 - Fone: (0XX) 88 3571-1370

### Cariri Comercial de Motos Ltda.

Av. Padre Cícero, Km 2 - Centro  
CEP 63010-020 - Fone: (0XX) 88 3571-1370

### MARACANAÚ

### Ceará Motos Ltda.

Av. Mendel Steinbruch, 7035  
CEP 61900-000 - Fone: (0XX) 85 463-0555

### PACAJUS

### Comercial Unimaq Ltda.

Av. Exped. Chaves Cavalcante, nº 40  
CEP 62870-000 - Fone: (0XX) 85 3348-7070

### QUIXADA

### Motocedre Comércio de Motos Ltda.

Av. Plácido Castelo, 1411  
CEP 63900-000 - Fone: (0XX) 88 3412-0066

### QUIXERAMOBIM

### Motocedre Comercial de Motos Ltda.

Av. Dr. Joaquim Fernandes, 550  
CEP 63800-000 - Fone: (0XX) 88 441-0066

### RUSSAS

### Vale do Jaguaribe Com. de Motos Ltda.

Rua Coronel Araújo Lima, 1061  
CEP 62900-000 - Fone: (0XX) 88 3411-0004

### SOBRAL

### Sobral Motos Veículos Ltda.

Av. Dr. Guarani, 100 - CP130  
CEP 62040-730 - Fone: (0XX) 88 3611-6000

### TAUÁ

### Inhamuns Motos Ltda.

Av. Dr. José Waldemar Rêgo, 601  
CEP 63660-000 - Fone: (0XX) 88 437-1880

### TIANGUÁ

### Ibiapaba Motos Ltda.

Av. Prefeito Jackues Nunes, 255  
CEP 62320-000 - Fone: (0XX) 88 671-4445

## DISTRITO FEDERAL

### BRASÍLIA

### Freedom Motors Ltda.

SIA Sul - Qd 3C - Lotes. 3/4 s/nº  
CEP 71200-030 - Fone: (0XX) 61 361-2510

### Freedom Motors Ltda.

Quadra 05 - Conjunto A, nº 24 - Setor Sul  
CEP 72410-301 - Fone: (0XX) 61 484-7282

### Mercantil Pollux Ltda.

SEPN - Quadra 514 - Bloco D - Loja 42  
CEP 70760-547 - Fone: (0XX) 61 340-4225

### Mercantil Pollux Ltda.

CJ QNM - 01 - Qj. F - Lote 03/06 - Loja 01  
CEP 72215-016 - Fone: (0XX) 61 371-2500

### Vmann Motos Ltda.

Quadra 15, Conjunto 04, Lote 08 - s/nº  
CEP 71208-900 - Fone: (0XX) 61 363-8001

### Vmann Motos Ltda.

QD 004 - Conjunto E - Área ESP 06  
CEP 73025-040 - Fone: (0XX) 61 487-4747

### TAGUATINGA

### Taguatinga Motos Ltda.

QD 03 - Lote 17 - EPCT - Lotes 1, 2, 4 e 5  
CEP 72001-970 - Fone: (0XX) 61 561-3000

### Taguatinga Motos Ltda.

QD 318 - cj. 02 - Lote 2 - Loja 2  
CEP 72210-180 - Fone: (0XX) 61 357-3000

## ESPIRITO SANTO

### ARACRUAZ

### Linhomatos Comércio e Serviços Ltda.

Av. Venâncio Flores, 1871  
CEP 29190-010 - Fone: (0XX) 27 3256-3688

### BARRA DE SÃO FRANCISCO

### MOL Comércio de Motos Ltda.

Av. Jones dos Santos Neves, s/nº  
CEP 29800-000 - Fone: (0XX) 27 3756-1215

### CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

### Itacar - Itapemirim Motos Ltda.

Av. Fco. Lacerda de Aguiar, 46  
CEP 29303-300 - Fone: (0XX) 28 3526-5544

### CARIACICA

### Moto Máxima Ltda.

Rodovia BR 262, Km 03  
CEP 29140-500 - Fone: (0XX) 27 3226-8999

### COLATINA

### Moto Scarton Ltda.

Av. Angelo Giuberti, 453  
CEP 29702-060 - Fone: (0XX) 27 3723-3300

### GUARAPARI

### Litoral Moto Center Ltda.

Rod. Jones dos Santos Neves, 2750  
CEP 29200-000 - Fone: (0XX) 27 3361-0111

### LINHARES

### Linhomatos Comércio e Serviços Ltda.

Av. Prefeito Samuel Batista Cruz, 3097  
CEP 29900-515 - Fone: (0XX) 27 3371-0922

### SÃO GABRIEL DA PALHA

### Mot Scarton Ltda.

Av. Presidente Castelo Branco, 240  
CEP 29780-000 - Fone: (0XX) 27 3727-1564

### SÃO MATEUS

### Mol Comércio de Motos Ltda.

Rua 13 de Abril, 40  
CEP 29930-000 - Fone: (0XX) 27 3763-2122

### SERRA

### Stilo Motos Ltda.

Av. Lourival Nunes, 220  
CEP 29164-050 - Fone: (0XX) 27 3282-0101

### VENDA NOVA DO IMIGRANTE

### Itacar Venda Nova Motos Ltda.

Av. Angelo Aloté, s/nº  
CEP 29375-000 - Fone: (0XX) 28 3546-2916

**VITÓRIA**

Comercial Rizk Ltda.  
Av. Marechal Campos, 586  
CEP 29040-090 – Fone: (0XX) 27 3200-2922

**Moto Capital Ltda.**

Av. Leitão da Silva, 2280-B  
CEP 29047-575 – Fone: (0XX) 27 3315-0500

**VILA VELHA**

Comercial Rizk Ltda.  
Av. Carlos Lindemberg, 2400  
CEP 29120-900 – Fone: (0XX) 27 3391-0002

**GOIÁS****ANÁPOLIS**

CCA Motos Ltda.  
Rua 1º de Maio, 104  
CEP 75020-050 – Fone: (0XX) 62 311-1300

**APARECIDA DE GOIÂNIA**

Moto Aires Ltda.  
Av. Rio Verde, 230  
CEP 74916-260 – Fone: (0XX) 62 582-0404

**CALDAS NOVAS**

Motocadas Ltda  
Rua Antônio Coelho de Godoy, 545 – St.Oeste  
CEP 75690-000 – Fone: (0XX) 64 453-4006

**CATALÃO**

Revendedora Sul Goiana Motos Ltda.  
Rua Frederico Campos, 1050  
CEP 75701-410 – Fone: (0XX) 64 411-2655

**CERES**

Magrili Máqs. Agrícolas São Patrício Ltda.  
Av. Bernardo Sayão, 502/526  
CEP 76300-000 – Fone: (0XX) 62 307-7000

**FORMOSA**

Moto Formosa Ltda.  
Av. Tancredo Neves, 980  
CEP 73800-000 – Fone: (0XX) 61 631-0918

**GOIÂNIA**

Atlas Comércio de Motos e Peças Ltda.  
Rua Senador Jaime, 540  
CEP 74525-010 – Fone: (0XX) 62 4012-7499

**Cical Motonáutica Ltda.**

Av. Anhanguera, 3621  
CEP 74610-010 – Fone: (0XX) 62 269-5500

Moto For Comércio e Distr. Automotores Ltda.  
Av. L 20 – Setor Aeroporto, s/nº  
CEP 74075-030 – Fone: (0XX) 62 227-8833

**GOIATUBA**

Motogiro – Motos Goiatuba Ltda.  
Av. Minas Gerais, 1654  
CEP 75600-000 – Fone: (0XX) 64 495-2555

**IPORÁ**

Motobel Motos Belmonte Ltda.

Av. Para, 996  
CEP 76200-000 – Fone: (0XX) 64 674-1535

**ITABERÁI**

Jesus e Santos Com. e Representações Ltda.  
Av. Goiás, 1255  
CEP 76830-000 – Fone: (0XX) 62 375-1639

**ITUMBIARA**

Motos Itumbiara Ltda.  
Rua Benjamin Constant, 143  
CEP 75503-050 – Fone: (0XX) 64 3431-8311

**JATAÍ**

Menezes & Carvalho Ltda.  
Av. Goiás, 2143  
CEP 75800-012 – Fone: (0XX) 64 631-2933

**JUSSARA**

MotoGárcias Comércio de Veículos e Peças Ltda.  
Av. Almirante Saldanha, 1228  
CEP 76270-000 – Fone: (0XX) 62 373-1400

**LUZIÂNIA**

Moto & Motores Luziânia Ltda.  
Av. Alfredo Nasser, s/nº  
CEP 72814-090 – Fone: (0XX) 61 3622-2688

**MINAIREOS**

Menezes & Carvalho Ltda.  
Av.José Joaquim Rezende, s/nº Qd.122 Lt.9  
CEP 75830-000 – Fone: (0XX) 64 661-3355

**QUIRINÓPOLIS**

Motos Itumbiara Ltda.  
Av. Lázaro Xavier, 98  
CEP 75860-000 – Fone: (0XX) 64 651-3422

**RIO VERDE**

Sudoeste Motos e Acessórios Ltda.  
Av. Presidente Vargas, 205  
CEP 75901-970 – Fone: (0XX) 64 620-0099

**SÃO LUIS DE MONTES BELOS**

Motobel Motos Belmonte Ltda.  
Av. Hermógenes Coelho, 1675  
CEP 76100-000 – Fone: (0XX) 64 671-1040

**URUACU**

Araguáia Comercial de Motos de Uruaçu Ltda.  
Av. Coronel Gaspar, 1111  
CEP 76400-000 – Fone: (0XX) 62 357-3139

**MARANHÃO****ACAILÂNDIA**

Motoca Motores Tocantins Ltda.  
Rua Bonaire, 982  
CEP 65930-000 – Fone: (0XX) 99 538-0073

**BACABAL**

Noronha Motos Ltda.  
BR. 316, Km 361, nº 2  
CEP 65700-000 – Fone: (0XX) 99 3621-1175

**BALSAS**

Grauna Motos e Motores Ltda.  
Rod. BR 230 – Quadra 284 – L27  
CEP 65900-000 – Fone: (0XX) 99 3541-4618

**BARRA DO CORDA**

Ciro Nogueira Com. de Motocicletas Ltda.  
Av. Rio Amazonas, 461-A  
CEP 65950-000 – Fone: (0XX) 99 643-0123

**CAXIAS**

Ciro Nogueira Comércio de Motocicletas Ltda.  
Av. Nereu Bittencourt, 263  
CEP 65608-180 – Fone: (0XX) 99 521-3233

**CHAPADINHA**

Parnauto – Chapadinha Ltda.  
Av. Afonso Vieira Almeida, 1357  
CEP 65500-000 – Fone: (0XX) 98 471-2205

**CODÓ**

Ciro Nogueira Com. de Motocicletas Ltda.  
Rua Getúlio Vargas, 1905  
CEP 65400-000 – Fone: (0XX) 99 661-1954

**ESTREITO**

Grauna Motos e Motores Ltda.  
Rodovia BR 010, 727  
CEP 65975-000 – Fone: (0XX) 99 3531-6797

**GRAJAU**

Motoca Motores Tocantins Ltda.  
Rua 7 de Setembro, 37  
CEP 65940-000 – Fone: (0XX) 99 532-6151

**IMPERATRIZ**

Motoca Motores Tocantins Ltda.  
Rod. BR 010 – Km 1350  
CEP 65903-140 – Fone: (0XX) 99 523-3553

**PEDREIRAS**

Marhgus Motos Ltda.  
Av. Rio Branco, 1742  
CEP 65725-000 – Fone: (0XX) 99 642-2211

**PINHEIRO**

Alvorada Motocicletas Ltda.  
Av. Tarquino Lopes, 1742  
CEP 65200-000 – Fone: (0XX) 98 381-1022

**PRESIDENTE DUTRA**

Ciro Nogueira Com. Motocicletas Ltda.  
Av. Campo Dantas, 1323  
CEP 65760-000 – Fone: (0XX) 99 663-1897

**SANTA INÉS**

Maranhão Motos Ltda.  
Av. Castelo Branco, 2277  
CEP 65300-000 – Fone: (0XX) 98 3653-1455

**SÃO LUIS**

Ilha Motocenter Ltda.  
Av. Presidente Médici, 79  
CEP 65031-410 – Fone: (0XX) 98 210-2113

**Alvorada Motocicletas Ltda.**

Av. Jerônimo de Albuquerque, 90  
CEP 65071-750 – Fone: (0XX) 98 3246-0490

**TIMON**

Solnascente Motos Ltda.  
Av. Francisco Carlos Jansen, 1637  
CEP 65636-660 – Fone: (0XX) 86 212-9696

**MATO GROSSO****ALTA FLORESTA**

Alta Floresta Motos Ltda.  
Rua A, 292  
CEP 78580-000 – Fone: (0XX) 66 521-2000

**BARRA DO GARCÁ**

Motogárcias Comércio e Participações Ltda.  
Av. Antônio Paulo da Costa Bilego, 375  
CEP 78600-000 – Fone: (0XX) 66 401-2233

**CÁCERES**

Motos Matto Grosso Ltda.  
Rua General Osório, 1150  
CEP 78200-000 – Fone: (0XX) 65 221-0800

**CUIABÁ**

Mercantil Luna Ltda.  
Rua Historiador Rubens de Mendonça, 1206  
CEP 78050-190 – Fone: (0XX) 65 623-6000

**Queiroz Motos Cuiabá Ltda.**

Av. Fernando Correia da Costa, 1735  
CEP 78000-000 – Fone: (0XX) 65 618-7000

## Concessionárias Autorizadas Honda

5

### JUÍNA

Mercantil Adhara Ltda.  
Av. Integr. Gov. Jaime Veríssimo Campos, 1199  
CEP 78320-000 – Fone: (0XX) 66 566-5000

### LUCAS DO RIO VERDE

Querido Center Motos Ltda.  
Av. Rio Grande do Sul, 2930  
CEP 78455-000 – Fone: (0XX) 65 549-4900

### PONTES E LACERDA

Motos Mató Grosso Ltda.  
Av. Marechal Rondon, 1231  
CEP 78250-000 – Fone: (0XX) 65 266-2300

### PRIMAVERA DO LESTE

Moto Campo Primavera Ltda.  
Rua Rio de Janeiro, 623  
CEP 78850-000 – Fone: (0XX) 66 498-0800

### RONDONÓPOLIS

Moto Campo Ltda.  
Av. Presidente Médice, 4700  
CEP 78705-000 – Fone: (0XX) 66 411-6000

### SINOP

Moto Ideal Ltda.  
Av. Governador Júlio Campos, 945  
CEP 78550-000 – Fone: (0XX) 66 531-2100

### SORRISO

Moto Ideal Ltda.  
Av. Tancredo Neves, 218  
CEP 78890-000 – Fone: (0XX) 66 544-4696

### TANGARÁ DA SERRA

Querido Center Motos Ltda.  
Av. Brasil, 1807-S  
CEP 78300-000 – Fone: (0XX) 65 326-7000

### VÁRZEA GRANDE

Motoração Ltda.  
Av. da Feb, 2161  
CEP 78115-000 – Fone: (0XX) 65 688-4100

### VILA RICA

Motorgarças Comércio e Participações Ltda.  
Av. Brasil, 154  
CEP 78645-000 – Fone: (0XX) 66 554-1390

## MATO GROSSO DO SUL

### AQUIDAUANA

Aquidamoto Motocicletas e Peças Ltda.  
Rua Estevão Alves Correia, 1890  
CEP 79200-000 – Fone: (0XX) 67 241-0500

## CAMPOM GRANDE

Caibobá Motocicletas e Peças Ltda.  
Av. Eduardo Elias Zahran, 600  
CEP 79050-000 – Fone: (0XX) 67 345-1000

Covel – Comércio de Veículos e Motos Ltda.  
Av. Mato Grosso, 2200  
CEP 79020-201 – Fone: (0XX) 67 321-6446

Kimoto Ltda.

Rua Ceará, 71  
CEP 79003-010 – Fone: (0XX) 67 341-9001

### CORUMBÁ

Caibobá Motocicletas e Peças Ltda.  
Rua Dom Aquino Corrêa, 1560  
CEP 79331-080 – Fone: (0XX) 67 234-3312

### COXIM

Coxim Comércio de Veículos e Motos Ltda.  
Rua Virginia Ferreira, 1663  
CEP 79400-000 – Fone: (0XX) 67 291-3470

### DOURADOS

Endo Motos Ltda.  
Av. Marcelino Pires, 3385  
CEP 79830-001 – Fones: (0XX) 67 424-4242

Naros Motos Comércio, Exp. e Imp. Veículos Ltda.  
Rua Hayel Bon Baker, 2323  
CEP 79810-050 – Fone: (0XX) 67 421-1103

### NAVIRÁI

Canaã Veículos Ltda.  
Av. Amélia Fukuda, 374  
CEP 79950-000 – Fone: (0XX) 67 461-1637

### NOVA ANDRADINA

Endo Moto Comércio de Veículos Ltda.  
Av. Antônio Joaquim de Moura Andrade, 1099  
CEP 79750-000 – Fone: (0XX) 67 441-2143

### PARANÁIBA

Paranaíba Motos Ltda.  
Rua Heleodoro Rodrigues, 10  
CEP 79500-000 – Fone: (0XX) 67 668-3101

### PONTA PORÁ

Luma Motos  
Av. Brasil, 1971  
CEP 79900-000 – Fone: (0XX) 67 437-1000

### TRÊS LAGOAS

Comercial Mototréis Ltda.  
Av. Antônio Trajano, 560  
CEP 79601-002 – Fone: (0XX) 67 521-4642

## MINAS GERAIS

### ALÉM PARAÍBA

Motobella Ltda.  
Rua Dr. José Tepedino, 120  
CEP 36660-000 – Fone: (0XX) 32 3462-4080

### ALFENAS

Alfenas Motocicletas Ltda.  
Av. José Paulino da Costa, 689-A  
CEP 37130-000 – Fone: (0XX) 35 3292-3470

### ALMENARA

Moto Nanuque Ltda.  
Rua Deraldo Guimarães, 26  
CEP 39900-000 – Fone: (0XX) 33 3721-2625

### ARAGUARI

Aramoto Araguari Motos Ltda.  
Av. Cel. Teodolino Pereira Araújo, 145  
CEP 38440-062 – Fone: (0XX) 34 3242-6666

### ARAXÁ

Domingos Zema Motos Ltda.  
Av. Amazonas, 1220-A  
CEP 38180-084 – Fone: (0XX) 34 3669-1844

### BARBACENA

Silmo Comércio Veículos e Peças Ltda.  
Rua Benjamin Constant, 97  
CEP 36200-056 – Fone: (0XX) 32 3331-3265

### BELO HORIZONTE

Autocar S/A Veículos e Equipamentos  
Av. do Contorno, 6500/6480  
CEP 30110-110 – Fone: (0XX) 31 3263-1777

### BY Motos Ltda.

Av. Amazonas, 3045  
CEP 30410-000 – Fone: (0XX) 31 2122-0061

### Minas Motos Ltda.

Av. do Contorno, 3585  
CEP 30110-090 – Fone: (0XX) 31 2101-1833

### Minas Motos Ltda. (Filial)

Av. Sinfrônio Brochado, 77  
CEP 30640-000 – Fone: (0XX) 31 3384-2820

### Moto BH Ltda.

Av. Cristiano Machado, 200/2062  
CEP 31170-800 – Fone: (0XX) 31 3484-5555

### Otobai Veículos e Peças Ltda.

Av. Dom Pedro II, 1232  
CEP 30710-010 – Fone: (0XX) 31 3412-2040

### Otobai Veículos e Peças Ltda.

Av. Dom Pedro I, 1173  
CEP 31515-300 – Fone: (0XX) 31 3427-4201

## BETIM

By Moto Ltda.  
Av. Bandeirantes, 1040  
CEP 32650-370 – Fone: (0XX) 31 2102-0002

### BOA ESPERANÇA

Cevel – Com. Esperancense de Veículos Ltda.  
Rua Coqueiral, 500  
CEP 37170-000 – Fone: (0XX) 35 3851-1248

### BOM DESPACHO

Martinetli Motos Ltda.  
Rua do Rosário, 1617  
CEP 36600-000 – Fone: (0XX) 37 3522-4010

### CAPELINHA

Moto Cidade Capelinha Ltda.  
Rua Rio Branco, 645  
CEP 39680-000 – Fone: (0XX) 33 3516-1172

### CARATINGA

RAFA Moto Caratinga Ltda.  
Av. Presidente Tancredo Neves, 1150  
CEP 36300-102 – Fone: (0XX) 33 3321-7200

### CARANGOLA

Motolider Comércio e Representações Ltda.  
Rua Quintino Bocaiuva, 76  
CEP 36600-000 – Fone: (0XX) 32 3741-5143

### CATAGUASES

Motobella Ltda.  
Rua Paulino Fernandes, 91  
CEP 36770-024 – Fone: (0XX) 32 3422-4000

### CONSELHEIRO LAFAIETE

Easy Way Motos Ltda.  
Rod. BR. 040, 22800 – Km 623  
CEP 36400-000 – Fone: (0XX) 31 3761-3581

### CONTAGEM

Moto Fest Ltda.  
Av. João César de Oliveira, 849  
CEP 32315-000 – Fone: (0XX) 31 3911-2050

### CURVELO

Moto Star Curvelo Ltda.  
Av. Bias Fortes, 1354  
CEP 35790-000 – Fone: (0XX) 38 3722-2828

### DIVINÓPOLIS

Liderança Motos Ltda.  
Rua Góias, 1358  
CEP 35500-000 – Fone: (0XX) 37 3691-2241

**EXTREMA**

Brag Moto Comércio de Veículos e Máquinas Ltda.  
Rua João Mendes, 345  
CEP 37640-000 – Fone: (0XX) 35 3435-1680

**FORMIGA**

Casa Cruzeiro Motos e Acessórios Ltda.  
Av. Rio Branco, 533  
CEP 35570-000 – Fone: (0XX) 37 3322-1940

**FRUTAL**

Faria Motos Ltda.  
Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 20  
CEP 38200-000 – Fone: (0XX) 34 3423-2300

**GOVERNADOR VALADARES**

By Moto GV Veículos e Peças Ltda.  
Av. JK, 2.039  
CEP 35030-210 – Fone: (0XX) 33 2101-8888

**Motomol GV Ltda.**

Av. Marechal Floriano, 1199  
CEP 35010-141 – Fone: (0XX) 33 3271-8873

**GUANHÃES**

Moto Cidade Itabira Ltda.  
Rodovia BR 120, nº 200  
CEP 39740-000 – Fone: (0XX) 33 3421-2944

**GUAXUPÉ**

Exel Brasileira Motos Ltda.  
Rua dos Inconfidentes, 687  
CEP 37800-000 – Fone: (0XX) 35 3696-7000

**IPATINGA**

Mavimoto Ltda.  
Rua Guaiacurus, 55  
CEP 35162-066 – Fone: (0XX) 31 3822-5349

**ITABIRA**

Moto Cidade Itabira Ltda.  
Av. João Soares da Silva, 102D  
CEP 35900-062 – Fone: (0XX) 31 3831-7631

**ITAJUBÁ**

Motogeral Comércio de Motos e Aces. Ltda.  
Av. Presidente Tancredo Neves, 800  
CEP 37500-000 – Fone: (0XX) 35 3623-1313

**ITAUNA**

Top Motos Veículos e Peças Ltda.  
Rua Amadeu Vieira Porto, 250  
CEP 35681-219 – Fone: (0XX) 37 3243-4890

**ITUIUTABA**

Comercial de Veículos Zum Ltda  
Rua 36, 1161  
CEP 38302-008 – Fone: (0XX) 34 3268-1655

**JANAÚBA**

James Moto Shop Ltda.  
Av. Marechal Deodoro, 244  
CEP 39440-000 – Fone: (0XX) 38 3821-2212

**JANUÁRIA**

James Moto Shop Ltda.  
Rua Cônego Ramiro Leite, 326  
CEP 39480-000 – Fone: (0XX) 38 3621-3800

**JOÃO MONLEVADE**

Souza Milbratz Motos Ltda.  
Av. Getúlio Vargas, 3328  
CEP 35930-000 – Fone: (0XX) 31 3851-2003

**JIUZ DE FORA**

Hoje Comércio de Veículos Ltda.  
Rua Barão do Rio Branco, 776  
CEP 36035-000 – Fone: (0XX) 32 3215-5011

**LAVRAS**

Motolavras Ltda.  
Av. Comandante Soares Junior, 587  
CEP 37200-000 – Fone: (0XX) 35 3821-6433

**MANHUAÇU**

Werner Motos Ltda.  
Rua Prof. Juventino Nunes, 108  
CEP 36900-000 – Fone: (0XX) 33 3331-2882

**MANTENA**

Moto Scartoni Ltda.  
Av. Getúlio Vargas, 186  
CEP 35290-000 – Fone: (0XX) 33 3241-2737

**MARIANA**

Souza Milbratz Motos Ltda.  
Av. Nossa Senhora do Carmo, 256  
CEP 35420-000 – Fone: (0XX) 31 3558-1001

**MONTES CLAROS**

Motosmar Ltda.  
Av. Dulce Sarmento, 300  
CEP 39400-318 – Fone: (0XX) 38 3221-4550

**MURIAÉ**

Motolider Comércio e Representações Ltda.  
Av. Dr. Passos, 187  
CEP 36880-000 – Fone: (0XX) 32 3722-2069

**NANUQUE**

Moto Nanuque Ltda.  
Av. Mucuri, 1587  
CEP 39860-000 – Fone: (0XX) 33 3621-4321

**OLIVEIRA**

Motolavras Ltda.  
Av. Professor Jacoby, 08  
CEP 35540-000 – Fone: (0XX) 37 3331-6000

**PARA DE MINAS**

Moto Star Ltda.  
Av. Presidente Getúlio Vargas, 510  
CEP 35661-000 – Fone: (0XX) 37 3232-1000

**PARACATU**

Moto Unia Ltda.  
Rua Sete de Setembro, 347  
CEP 38600-000 – Fone: (0XX) 38 3672-1218

**PASSOS**

Breno Motos Ltda.  
Av. Juca Stockler, 805  
CEP 37900-106 – Fone: (0XX) 35 3521-8500

**PATOS DE MINAS**

Motocar Ltda.  
Rua Major Góes, 2063  
CEP 38700-001 – Fone: (0XX) 34 3823-1766

**PATROCINIO**

Aramoto - Araguari Motos Ltda.  
Av. Faria Pereira, 1298  
CEP 38740-000 – Fone: (0XX) 34 3832-3232

**PIRAPORA**

AZ Motos Ltda.  
Rua Armando Braga, 85  
CEP 39270-000 – Fone: (0XX) 38 3741-1599

**POÇOS DE CALDAS**

Daytona Comércio e Representações Ltda.  
Av. João Pinheiro, 1000  
CEP 37701-386 – Fone: (0XX) 35 3722-1723

**PONTE NOVA**

Maxmoto Ltda.  
Rua Custodio Silva, 1465  
CEP 35430-026 – Fone: (0XX) 31 3817-2399

**POUSO ALEGRE**

Pousonda Motos Imp. e Exp. Ltda.  
Rua Comendador José Garcia, 999  
CEP 37550-000 – Fone: (0XX) 35 3423-8696

**SALINAS**

Moto Nanuque Ltda.  
Rua Adelina Lisboa, 115  
CEP 39560-000 – Fone: (0XX) 38 3841-1361

**SAO LOURENÇO**

Guiomoto Ltda.  
Av. Antonio Junqueira de Souza, 321  
CEP 37470-000 – Fone: (0XX) 35 3332-3200

**SETE LAGOS**

Bandeirante Motos Ltda.  
Av. Raquel Teixeira Viana, 1023  
CEP 35700-293 – Fone: (0XX) 31 3773-6988

**TEÓFILO OTONI**

Moto Cidade Ltda.  
Av. Alberto Laender, 345/E  
CEP 39803-008 – Fone: (0XX) 33 3522-4455

**TIMÓTEO**

Mavimoto Ltda.  
Rua Miguel Maura, 550  
CEP 35180-456 – Fone: (0XX) 31 3849-2790

**TRÊS CORAÇÕES**

Moto Star Três Corações Ltda.  
Av. Deputado Renato Azeredo, 330  
CEP 37410-000 – Fone: (0XX) 35 3232-4100

**UBÁ**

Tãozinho Motos Ltda.  
Rua João Guilhermino, 45  
CEP 36500-000 – Fone: (0XX) 32 3531-5555

**UBERABA**

Moto Zema Ltda.  
Rua Vigário Silva, 55 – Centro  
CEP 38010-130 – Fone: (0XX) 34 3333-3600

**UBERLÂNDIA**

Cardoso Moto Ltda.  
Av. João Pessoa, 321  
CEP 38400-338 – Fone: (0XX) 34 3233-4400

Lucas Comércio e Representações Ltda.  
Av. Floriano Peixoto, 3399  
CEP 38400-704 – Fone: (0XX) 34 3232-3232

**UNAI**

Moto Unai Ltda.  
Rua Celina Lisboa Frederico, 32  
CEP 38610-000 – Fone: (0XX) 38 3676-7711

**VARGINHA**

Capi – Comercial de Automóveis Pimenta Ltda.  
Praça Getúlio Vargas, 215  
CEP 37002-035 – Fone: (0XX) 35 3221-1288

**VIÇOSA**

Maxmoto Ltda.  
Av. P.H. Rolfs, 197  
CEP 36570-000 – Fone: (0XX) 31 3891-5609

**PARÁ****ABAETETUBA**

WPP Comércio de Motos Ltda.  
Av. Dom Pedro II, 2155  
CEP 68440-000 – Fone: (0XX) 91 224-9579

**ALTAMIRA**

Xingu Motos Ltda.  
Av. Alaciad Nunes, s/nº  
CEP 68373-500 – Fone: (0XX) 93 515-1100

**ANANINDEUA**

Apéu Veículos Motos e Peças Ltda.  
Rodovia BR 316, Km 2  
CEP 67010-000 – Fone: (0XX) 91 237-0478

**BELÉM**

Cometa Moto Center Ltda.  
Av. Pedro Miranda, 749  
CEP 66060-230 – Fone: (0XX) 91 299-5000

Monaco Motocenter Comercial Ltda.  
Rod. Augusto Montenegro, s/nº, km 7,5  
CEP 66633-460 – Fone: (0XX) 91 3214-5000

**WPP Comércio de Motos Ltda.**

Av. Gentil Bittencourt, 1302  
CEP 66040-000 – Fone: (0XX) 91 4009-6700

**CAPANEMA**

Mônaco Motocenter Comercial Ltda.  
Av. Presidente Médice, 510  
CEP 68700-000 – Fone: (0XX) 91 462-5400

**CASTANHAL**

Apéu Veículos Motos e Peças Ltda.  
Rodovia BR 316 – Km 63, s/nº  
CEP 68745-000 – Fone: (0XX) 91 3721-1159

**ITAITUBA**

Hunny Motos Comercial Ltda.  
Trav. 13 de Maio, 78  
CEP 93800-000 – Fone: (0XX) 93 518-1926

**MARABA**

R. Motos Ltda.  
Rodovia PA 150, Km 07  
CEP 68500-000 – Fone: (0XX) 94 312-3450

**PARAGOMINAS**

R. Motos Ltda.  
Rodovia PA 256, 91 – Km 01  
CEP 68625-970 – Fone: (0XX) 91 3729-4849

**REDENÇÃO**

Arauta Motos Ltda.  
Av. Santa Tereza, 229  
CEP 68552-230 – Fone: (0XX) 94 3424-2078

**SANTARÉM**

Hunny Motos Comercial Ltda.  
Trav. Professor Antonio Carvalho, 1122  
CEP 68040-470 – Fone: (0XX) 93 523-2148

**TUCUMÁ**

Arauta Motos Ltda.  
Av. dos Estados, s/nº  
CEP 68385-000 – Fone: (0XX) 94 433-1044

**TUCURUÍ**

R. Motos Ltda.  
Rua João XXIII, 520A  
CEP 68456-100 – Fone: (0XX) 94 3787-2007

**XINGUARA**

Arauto Motos Ltda.  
Av. Xingu, s/nº  
CEP 68555-010 – Fone: (0XX) 94 426-1328

**PARAÍBA****CAJAZEIRAS**

Cavalcanti & Primo Ltda.  
Rua João Rodrigues Alves, 26  
CEP 58900-000 – Fone: (0XX) 83 531-4515

**CAMPINA GRANDE**

Granmotom Campina Grande Motos Ltda.  
Av. Severino Bezerra Cabral, 665  
CEP 58104-170 – Fone: (0XX) 83 337-3900

**GUARABIRA**

Polo Motos Ltda.  
Av. Padre Inacio de Almeida, 365  
CEP 58200-000 – Fone: (0XX) 83 271-1234

**ITAPORANGA**

Cavalcanti & Primo  
Rue Deputado José Soares Madruga, 197  
CEP 58780-000 – Fone: (0XX) 83 451-2554

**JOÃO PESSOA**

Motomar Peças e Acessórios Ltda.  
Av. Pres. Epitácio Pessoa, 3245  
CEP 58030-000 – Fone: (0XX) 83 244-4400

Novo Rumo Motos e Peças Ltda.  
Av. João Machado, 603  
CEP 58013-520 – Fone: (0XX) 83 2107-3000

**MAMANGUAPE**

Motomar Peças e Acessórios Ltda.  
Rua Duque de Caxias, 130  
CEP 58280-000 – Fone: (0XX) 83 292-3730

**MONTEIRO**

Viamar Motos Patos Ltda.  
Rua Coronel João Santana Cruz, 354  
CEP 58500-000 – Fone: (0XX) 83 351-2680

**PATOS**

Viamar Motos Patos Ltda.  
Av. Horácio Nóbrega, 2900  
CEP 58704-000 – Fone: (0XX) 83 421-4362

**SÃO BENTO**

Fórmula H Comércio de Motos Ltda.  
Av. Prefeito Eulámpio da Silva, 176  
CEP 58865-000 – Fone: (0XX) 83 444-2000

**SOUZA**

Fórmula H – Comércio de Motos Ltda.  
Av. Nelson Meira, 146  
CEP 58803-420 – Fone: (0XX) 83 522-2300

**PARANÁ****APUCARANA**

Ussó Motors Comércio de Motos e Peças Ltda.  
Av. Governador Roberto da Silveira, 110  
CEP 68600-520 – Fone: (0XX) 43 3423-2332

**ARAPONGAS**

Kallan Veículos Ltda.  
Rua Flamingos, 201  
CEP 86701-390 – Fone: (0XX) 43 3252-2211

**ASSIS CHATEAUBRIAND**

Rony Pneus Ltda.  
Av. Tupassi, s/nº  
CEP 85960-000 – Fone: (0XX) 44 3528-4114

**CAMPO MOURÃO**

Free-Way Comércio de Motocicletas Ltda.  
Av. Manoel Mendes de Camargo, 930  
CEP 87302-080 – Fone: (0XX) 44 3523-5652

**CASCASVEL**

Blokton Empreendimentos Com. S/A.  
Rua Paraná, 3444  
CEP 85610-010 – Fone: (0XX) 45 225-2520

**Motopark Com. de Veículos Ltda.**

Rua Tiradentes, 1139  
CEP 85812-200 – Fone: (0XX) 45 224-2452

**CASTRO**

Tibagi Motos Ltda.  
Rua Major Otávio Novaes, 1123  
CEP 84165-230 – Fone: (0XX) 42 3232-1500

**CIANORTE**

Moto Dan's Comércio de Motocicletas Ltda.  
Av. Souza Naves, 512  
CEP 87200-000 – Fone: (0XX) 44 3629-3014

**CORNÉLIO PROCÓPIO**

Graciano & Cia. Ltda.  
Av. Minas Gerais, 169 – CP264  
CEP 86300-000 – Fone: (0XX) 43 3524-1571

**CURITIBA**

Blokton Empreendimentos Com. S/A.  
Av. Marechal Floriano Peixoto, 4217  
CEP 80220-001 – Fone: (0XX) 41 332-5255

Blokton Empreendimentos Com. S/A.  
Av. Winston Churchill, 2323  
CEP 81150-050 – Fone: (0XX) 41 327-2828

**Colombo, Mainetti & Cia Ltda.**

Alameda Prudente de Moraes, 1141  
CEP 80430-220 – Fone: (0XX) 41 232-7514

Hobby Com. de Veículos Ltda.  
Av. Visconde de Guarapuava, 2807  
CEP 80010-100 – Fone: (0XX) 41 322-7711

Motonda Com. de Veículos Ltda.  
Rua Desembargador Westphalen, 3112  
CEP 80220-031 – Fone: (0XX) 41 332-3538

Motonda Comércio de Veículos Ltda.  
Av. Victor Ferreira do Amaral, 892  
CEP 82530-230 – Fone: (0XX) 41 363-3900

Unionda Com. Automotores Ltda.  
Av. Batel, 1137  
CEP 80420-090 – Fone: (0XX) 41 3029-9929

**FOZ DO IGUAU**

Motec Veículos Ltda.  
Av. Jorge Schimmelpfeng, 362  
CEP 85651-110 – Fone: (0XX) 45 3521-9900

**FRANCISCO BELTRÃO**

Rio Branco Veículos Ltda.  
Av. Antonio de Paiva Cantelmo, 158  
CEP 85601-270 – Fone: (0XX) 46 3524-3350

**GUARAPUAVA**

Lobo Motos Ltda.  
Av. Prefeito Moacir Júlio Silvestri, 225  
CEP 85030-000 – Fone: (0XX) 42 3623-5100

**IRATI**

Sul Brasil Comércio de Motos Ltda.  
Rua 19 de Dezembro, 360  
CEP 84500-000 – Fone: (0XX) 42 3422-8282

**IVAIPORÁ**

Kaito Moto Ltda.  
Av. Brasil, 445 – Centro  
CEP 86870-000 – Fone: (0XX) 43 3472-1599

**LONDRINA**

Blokton Empreendimentos Com. S/A.  
Av. Tiradentes, 209  
CEP 86700-000 – Fone: (0XX) 43 3348-0478  
Kallas Moto Ltda.  
Av. Arc D'Geraldo Fernandes, 1630  
CEP 86026-720 – Fone: (0XX) 44 3321-3390

**MARECHAL CÂNDIDO RONDON**

Kaefer Motos Ltda.  
Av. Rio Grande do Sul, 610 – Centro  
CEP 85960-000 – Fone: (0XX) 45 3254-1270

**MARINGÁ**

Blokton Empreendimentos Com. S/A.  
Av. São Paulo, 759  
CEP 87013-040 – Fone: (0XX) 44 3227-4490  
FREE-WAY Comércio de Motocicletas Ltda.  
Av. Colombo, 2315  
CEP 87045-000 – Fone: (0XX) 44 3261-1200

**PALOTINA**

R.C.C. Motos Ltda.  
Av. Presidente Kennedy, 784  
CEP 85950-000 – Fone: (0XX) 44 3649-4434

**PARANAGUÁ**

Sambuqui Motos Ltda.  
Rodovia BR 277 – Km 4,5 – Cx. Postal 69  
CEP 83203-970 – Fone: (0XX) 41 423-6688  
PARANAVAÍ

Blokton Empreendimentos Com. S/A.  
Rua Getúlio Vargas, 955  
CEP 87702-000 – Fone: (0XX) 44 3423-2845  
Free-Way Comércio de Motocicletas Ltda.  
Av. Paraná, 1530

CEP 87705-140 – Fone: (0XX) 44 3422-1209  
**PATO BRANCO**

Motoceco Motocicletas e Náutica Ltda.  
Av. Brasil, 230  
CEP 85501-080 – Fone: (0XX) 46 3225-5600

**PONTA GROSSA**

Corujonda Com. de Veículos Ltda.  
Rua Bonifácio Vilela, 259  
CEP 84010-330 – Fone: (0XX) 42 3222-5678  
**REALEZA**

Veimotos Comércio de Motocicletas Ltda.  
Av. Rubem Cesar Caselani, 2191  
CEP 85770-000 – Fone: (0XX) 46 3543-1544

**SANTO ANTONIO DA PLATINA**

Schmid Motos Ltda.  
Av. Frei Guilherme Maria, 1107  
CEP 86430-000 – Fone: (0XX) 43 3534-4288

**SÃO JOSÉ DOS PINHAIS**

Cabral Motor São José Ltda.  
Av. das Torres, 2800  
CEP 83005-450 – Fone: (0XX) 41 398-1800

**TELÉMACO BORBA**

Tibagi Motos Ltda.  
Rua Guatacara Borba Carneiro, 1291  
CEP 84265-000 – Fone: (0XX) 42 3272-0123

**TOLEDO**

Status Com. de Veículos Ltda.  
Rua Barão do Rio Branco, 1910  
CEP 85900-005 – Fone: (0XX) 45 3277-2948

**UMUARAMA**

Fujisawa & Cia. Ltda.  
Av. Tiradentes, 2840  
CEP 87505-090 – Fone: (0XX) 44 3623-3911

**UNIÃO DA VITÓRIA**

WDD Comércio de Motos Ltda.  
Rua Dr. Carlos Cavalcanti, 360  
CEP 84600-000 – Fone: (0XX) 42 522-1183

**PERNAMBUCO****ABREU E LIMA**

Moto Mais Ltda.  
Av. Duque de Caxias, 1 - Rod. BR101 Norte  
CEP 53510-050 – Fone: (0XX) 81 3542-2023

**AFOGADOS DA INGAZERA**

Tamboril Motos Ltda.  
Av. Artur Padilha, 121  
CEP 56800-000 – Fone: (0XX) 87 3838-2984

**ARARIPINA**

Eurico Parente Muniz Filho & Cia. Ltda.  
Av. Agamenon Magalhães, 71  
CEP 56280-000 – Fone: (0XX) 87 3873-1847

**ARCOVERDE**

Tamboril Motos Ltda.  
Av. Osvaldo Cruz, s/nº, BR 232 – Km 260  
CEP 56500-000 – Fone: (0XX) 87 3821-1224

**BELO JARDIM**

Motorac Ltda.  
Rodovia BR 232, Km 180, nº 438  
CEP 55150-000 – Fone: (0XX) 81 3726-1200

**CARPINA**

Serramoto Ltda.  
Av. Congresso Eucarístico Internacional, 554  
CEP 55619-200 – Fone: (0XX) 81 3622-0240

**CARUARU**

Motorac Ltda.  
Av. José Rodrigues Jesus, 1001  
CEP 55000-000 – Fone: (0XX) 81 3721-6222

**ESCALADA**

Jamoto Jobatão Motos e Peças Ltda.  
Rua Comendador José Pereira, 475-A  
CEP 55500-000 – Fone: (0XX) 81 3534-1949

**GARANHUNS**

Alves de Lima Filhos Comércio e Ind. Ltda.  
Rua Dr. Amaury de Medeiros, s/nº  
CEP 55295-430 – Fone: (0XX) 87 3762-7177

**GOIANA**

Serramoto Ltda.  
Loteamento Barro Vermelho, 15  
CEP 55900-000 – Fone: (0XX) 81 3626-0818

**JABOTÃO DOS GUARARAPES**

Jamoto – Jobatão Motos Ltda.  
Estrada da Batalha, 1390  
CEP 54315-570 – Fone: (0XX) 81 3462-4300

**LIMOEIRO**

Limoeiro Motos Comercial Ltda.  
Rua Vítorio Joaquim Pinto, 489  
CEP 50750-000 – Fone: (0XX) 81 3628-0000

**OLINDA**

Moto Mais Ltda.  
Av. Presidente Kennedy, 694  
CEP 53230-630 – Fone: (0XX) 81 3439-4545

**OURICURI**

Eurico Parente Muniz Filho & Cia. Ltda.  
Rua Maria Generosa de Barros, 50  
CEP 56200-000 – Fone: (0XX) 87 3784-1091

**PALMARES**

Riuna Motos Ltda.  
Av. Ministro Marcos Freire, 1000  
CEP 55540-000 – Fone: (0XX) 81 3662-2511

**PESQUEIRA**

Motorac Ltda.  
Av. Dr. Ésio Araujo, 54/62  
CEP 55200-000 – Fone: (0XX) 87 3835-3400

**PETROLINA**

Rio Motos de Petrolina Ltda.  
Av. Monsenhor Angelo Sampaio, 138  
CEP 56300-000 – Fone: (0XX) 87 3862-1000

**PETROLÂNDIA**

SERTAMOL – Serra Talhada Moto Peças Ltda.  
Av. Manoel Borba, 333  
CEP 56460-000 – Fone: (0XX) 87 3851-2111

**RECIFE**

Distribuidora de Motocicletas e Veículos Ltda.  
Av. Caxangá, 1107  
CEP 50720-000 – Fone: (0XX) 81 3228-7887

Distribuidora de Motocicletas e Veículos Ltda.  
Av. Cruz Cabugá, 555  
CEP 50040-000 – Fone: (0XX) 81 3222-6434  
Motoparts Comércio e Importação Ltda.  
Rua Floriano Peixoto, 155  
CEP 50020-060 – Fone: (0XX) 81 3419-9444

Motoparts Comércio e Importação Ltda.  
Av. Norte, 5010  
CEP 52280-680 – Fone: (0XX) 81 3267-3001

Viamar Motos Ltda.  
Rua São Miguel, 1758  
CEP 50850-000 – Fone: (0XX) 81 3428-1266

Viamar Motos Ltda.  
Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, 2871  
CEP 51180-003 – Fone: (0XX) 81 3428-1266

**SALGUEIRO**

Eurico Parente Muniz Filho & Cia Ltda.  
Av. Cel. Veremundo Soáres, 1700 – BR232  
CEP 56000-000 – Fone: (0XX) 87 3871-0261

**SANTA CRUZ DE CABIPARIBE**

Motorac Ltda.  
Av. 29 de Dezembro, 233  
CEP 55190-000 – Fone: (0XX) 81 3731-2911

**SERRA TALHADA**

SERTAMOL – Serra Talhada Motos e Peças Ltda.  
Av. João Gomes de Lucena, 4743  
CEP 56903-000 – Fone: (0XX) 87 3831-2226

**TIMBABA**

Serramoto Ltda.  
Rua Dr. Alcebiades, 155  
CEP 55870-000 – Fone: (0XX) 81 3631-0288

**VITÓRIA DE SANTO ANTÃO**

Motoparts Comércio e Importação Ltda.  
Av. Henrique de Holanda, 2350 – BR 232  
CEP 55600-000 – Fone: (0XX) 81 3523-0007

**PIAÚI****ÁGUA BRANCA**

Jotal Ltda.

Av. Neco Teixeira, 1077  
CEP 64460-000 - Fone: (0XX) 86 282-1777**BOM JESUS**

Serrana Motos Sul Ltda.

Av. Jusué Parente, 1  
CEP 64900-000 - Fone: (0XX) 89 562-2020**CAMPOMAIOR**

Jotal Ltda.

Av. Santo Antônio, 80  
CEP 64280-000 - Fone: (0XX) 86 252-1411**CORRENTE**

Serrana Motos Sul Ltda.

Av. Desembargador Amaral, 1858  
CEP 64980-000 - Fone: (0XX) 89 573-1212**FLORIANÓ**

Cajueiro Motos Ltda.

Rodovia BR230 - Km 313, s/nº  
CEP 64800-000 - Fone: (0XX) 89 522-1001**OEIRAS**

Picos Motos Peças e Serviços Ltda.

Av. Santos Dumont, s/nº  
CEP 64500-000 - Fone: (0XX) 89 462-2189**PARNAÍBA**

Parnaíto Veículos Ltda.

Av. Princesa Izabel, 150 - CP150  
CEP 64218-750 - Fone: (0XX) 86 321-2712**PAULISTANA**

Picos Motos Peças e Serviços Ltda.

Rua Petronila Cavalcante, s/nº  
CEP 64750-000 - Fone: (0XX) 89 487-1100**PICOS**

Picos Motos Peças e Serviços Ltda.

Av. Transamazônica, 735  
CEP 64600-000 - Fone: (0XX) 89 422-3900**PIRIRI**

Parnaíto Piripiri Ltda.

Av. Anderson Ferreira, s/nº  
CEP 64260-000 - Fone: (0XX) 86 276-1770**SAO RAIMUNDONONATO**

Serrana Motos Ltda.

Av. Gerson Antunes de Macedo, 1500 - sala  
CEP 64770-000 - Fone: (0XX) 89 582-1500**TERESINA**

Jotal Ltda.

Av. Pres. Getúlio Vargas, 1430  
CEP 64023-275 - Fone: (0XX) 86 218-1150

Jotal Ltda.

Av. Maranhão, 42  
CEP 64000-010 - Fone: (0XX) 86 221-1155

Sol Nascente Motos Ltda.

Av. João XXIII, 1760  
CEP 64049-010 - Fone: (0XX) 86 235-7533**URUCUÍ**

Cajueiro Motos Ltda.

Av. José Cavalcante, 364  
CEP 64860-000 - Fone: (0XX) 89 544-1846**RIO DE JANEIRO****ANGRA DOS REIS**

Guardu Motos Ltda.

Avenida das Caravelas, 18  
CEP 23900-000 - Fone: (0XX) 24 3377-6580**BARRA DO PIRAI**

Três Rios Moto Terra Ltda.

Rua Doutor Moraes Barbosa, 266  
CEP 27120-040 - Fone: (0XX) 24 2442-1640**CABO FRIO**

Moto Wave Comércio e Assist. Técnica Ltda.

Rua Los Angeles, s/nº - Quadra W - Lote 3  
CEP 28911-060 - Fone: (0XX) 22 2645-5528**CAMPOS DOS GOYTACAZES**

Iacar Motos Campos Ltda.

Rua Henrique Gaspari, 34  
CEP 28050-170 - Fone: (0XX) 22 2732-2323**DUQUE DE CAXIAS**

GP Motos Carioca Ltda.

Av. Brigadeiro Lima e Silva, 1037  
CEP 25085-131 - Fone: (0XX) 21 2653-5380**ITABORAI**

Motofacil Veículos Ltda.

Rodovia RJ 104, 3980  
CEP 24800-000 - Fone: (0XX) 21 2635-9911**ITAGUAI**

Guardu Motos Ltda.

Rua Dr. Curvelo Cavalcanti, 734  
CEP 23815-290 - Fone: (0XX) 21 3781-9300**ITAPERUNA**

Motoway de Itaperuna - Com. de Motos Ltda.

Av. Noemia Godinho Bittencourt, 236  
CEP 28300-000 - Fone: (0XX) 22 3824-4848**MACAÉ**

Moto Classe Motos Ltda.

Av. Rui Barbosa, 1895  
CEP 27915-010 - Fone: (0XX) 22 2772-4165**NITERÓI**

NITJAP Comércio de Motos Ltda.

Alameda: São Boa Ventura, 1161  
CEP 24130-001 - Fone: (0XX) 21 2625-6000**NOVA FRIBURGO**

Moto Scala de Friburgo Comércio de Motos Ltda.

Av. Engenheiro Hans Gaiser, 782  
CEP 28605-220 - Fone: (0XX) 22 2528-5535**NOVA IGUAÇU**

Motocar Moto Carioca Ltda.

Av. Carlos Marques Rollo, 640  
CEP 26225-290 - Fone: (0XX) 21 2797-8210**PETRÓPOLIS**

Auto Universal Ltda.

Rua Gonçalves Dias, 73 - Ljs. 77/101  
CEP 25665-120 - Fone: (0XX) 24 2242-0848**RESENDE**

Moto Vereda Comércio de Motos Ltda.

Av. Saturnino Braga, 255  
CEP 27511-300 - Fone: (0XX) 24 3355-1858**RIO BONITO**

Moto Classe Motos Ltda.

Rua Dr. Mattoos, 318  
CEP 28800-000 - Fone: (0XX) 21 2734-4122**RIO DE JANEIRO**

GP Motos Carioca Ltda.

Rua Visconde de Santa Isabel, 161  
CEP 20560-121 - Fone: (0XX) 21 2577-7913**Maranha Veículos Ltda.**Rua José dos Reis, 465  
CEP 20770-050 - Fone: (0XX) 21 2596-6400**Motocar Moto Carioca Ltda.**Av. Vicente de Carvalho, 739  
CEP 21210-000 - Fone: (0XX) 21 3301-4848**Motoclean Veículos Ltda.**Estrada do Tindiba, 851/861  
CEP 22740-360 - Fone: (0XX) 21 3382-9400**Moto Fácil Veículos Ltda.**Rua das Marrecas, 24/32  
CEP 20031-010 - Fone: (0XX) 21 2544-1618**Motorey Veículos Ltda.**Rua Barão do Bom Retiro, 65  
CEP 20715-000 - Fone: (0XX) 21 2501-6778**Moto Sul Carioca Ltda.**Rua Mena Barreto, 91  
CEP 22271-100 - Fone: (0XX) 21 3239-8500**Rota H Veículos Ltda.**Rua Pedro Américo, 59/67  
CEP 22211-200 - Fone: (0XX) 21 2557-8000**Safeway Veículos Ltda.**Av. das Américas, 2000 - Lj. 65 - Anexo 5  
CEP 22640-101 - Fone: (0XX) 21 2439-9700**SANTO ANTONÍO DE PADUA**

LUC - Pádua Motos e Representações Ltda.

Rua José da Alencar Leite, 32  
CEP 28470-000 - Fone: (0XX) 22 3851-0604**SÃO GONÇALO**

NITJAP Comércio de Motos Ltda.

Rua Dr. Nilo Peçanha, 958  
CEP 24445-300 - Fone: (0XX) 21 2725-6000**TERESÓPOLIS**

Alpina Veículos Ltda.

Av. Rotariana, 400  
CEP 25960-602 - Fone: (0XX) 21 2642-6100**TRES RIOS**

Três Rios Moto Terra Ltda.

Rua Nelson Viana, 382  
CEP 25805-290 - Fone: (0XX) 24 2255-1246**VOLTA REDONDA**

Super Mania Comércio de Motos Ltda.

Rua Duzentos e Nove, 30  
CEP 27263-505 - Fone: (0XX) 24 3347-1874**RIO GRANDE DO NORTE****ACU**

Motoeste - Motores, Peças e Aces. Oeste Ltda.

Rua João Celso Filho, 1640

CEP 59650-000 - Fone: (0XX) 84 331-4381

**CAICÓ**

Commercial Mototec Ltda.

Av. Dr. Ruy Mariz, 1109

CEP 59300-000 - Fone: (0XX) 84 421-1117

**CURRAIS NOVOS**

Commercial Mototec Ltda.

Av. Silvio Bezerra de Melo, 172

CEP 59380-000 - Fone: (0XX) 84 431-1793

**MOSSORÓ**

Motoeste Motores, Peças e Aces. Oeste Ltda.

Av. Presidente Dutra, 384

CEP 59631-000 - Fone: (0XX) 84 316-2122

**NATAL**

Cirne Comércio e Serviços de Motos Ltda.  
Av. Bernardo Vieira, 1958  
CEP 59051-003 – Fone: (0XX) 84 215-4800  
**Potiguar Veículos Ltda. (Norte)**  
Av. Dr. João Medeiros Filho, 1570  
CEP 59108-550 – Fone: (0XX) 84 232-6600  
**Portugais Veículos Ltda. (Honda)**  
Av. Senador Salgado Filho, 2860  
CEP 59075-000 – Fone: (0XX) 84 232-6000

**PARNAMIRIM**

BR Moto Peças e Serviços Ltda.  
Av. Piloto Pereira Filho, 1171  
CEP 59150-000 – Fone: (0XX) 84 272-2227

**PAU DOS FERROS**

P.N. Motos Alto Oeste Ltda.  
Rua Manoel Alexandre, 256  
CEP 59000-000 – Fone: (0XX) 84 351-3939

**RIO GRANDE DO SUL****ALEGRETE**

Motorama Comercial de Motocicletas Ltda.  
Rua Andradas, 958  
CEP 95741-001 – Fone: (0XX) 55 421-2165

**BAGE**

Motorama Comercial de Motocicletas Ltda.  
Av. Santa Tecla, 2000  
CEP 96413-000 – Fone: (0XX) 53 240-0800

**BENTO GONÇALVES**

Motolife Veículos e Acessórios Ltda.  
Rua Saldanha Marinho, 730  
CEP 95700-000 – Fone: (0XX) 54 452-4079

**CACHOEIRA DO SUL**

Bramoto Motocicletas Ltda.  
Rua Júlio de Castilhos, 735  
CEP 96651-001 – Fone: (0XX) 51 3722-2235

**CAMARQUA**

Gaucha Moto Center Ltda.  
Rua Capitão Adolfo Castro, 294  
CEP 96180-000 – Fone: (0XX) 51 671-4933

**CANOAS**

Valcar Veículos e Peças Ltda.  
Av. Getúlio Vargas, 6034  
CEP 92010-012 – Fone: (0XX) 51 466-2300

**CARAZINHO**

A. Alovis Martins & Cia Ltda.  
Av. Flores da Cunha, 3830  
CEP 99500-000 – Fone: (0XX) 54 331-2299

**CAXIAS DO SUL**

Moto Caxias Ltda.  
Rua 05 18 do Forre, 2558  
CEP 95020-472 – Fone: (0XX) 54 221-1100  
**Comoto Comercial de Motos Ltda.**  
Rua Rubem Bento Alves, 3960  
CEP 95032-440 – Fone: (0XX) 54 3028-5522

**CRUZ ALTA**

Pampa Comércio de Motos e Peças Ltda.  
Rua Voluntários da Pátria, 944  
CEP 98005-040 – Fone: (0XX) 55 3322-7211

**ERECHIM**

Comércio de Motocicletas Paiol Ltda.  
Av. Sete de Setembro, 1424  
CEP 99700-000 – Fone: (0XX) 54 321-3066

**FREDERICO WESTPHALEN**

Westphalen Motos Ltda.  
Rua Getúlio Vargas, 201  
CEP 98400-000 – Fone: (0XX) 55 3744-3789

**GRAVATÁI**

Grava Motos Ltda.  
Av. Dorival Cândido Luiz Oliveira, 4279  
CEP 94050-000 – Fone: (0XX) 51 490-3030

**GUAIABA**

Gaúcha Moto Center Ltda.  
Rua 20 de Setembro, 1173  
CEP 92500-000 – Fone: (0XX) 51 491-3434

**IJUI**

Pampa Comércio de Motos e Peças Ltda.  
Av. 21 de Abril, 346  
CEP 98700-000 – Fone: (0XX) 55 3333-8621

**LAJEADO**

Moto Mecânica Zagorath Ltda.  
Av. Benjamin Constant, 1319  
CEP 95900-000 – Fone: (0XX) 51 3714-2344

Valecar Veículos e Peças Ltda. – Valecross  
Av. Senador Alberto Pasqualini, 700  
CEP 95900-000 – Fone: (0XX) 51 3710-2133

**MONTENEGRO**

Copasa Comércio de Peças e Autom. Ltda.  
Rua Santos Dumont, 1500  
CEP 95780-000 – Fone: (0XX) 51 632-4676

**NOVO HAMBURGO**

Comoto Comercial de Motos Ltda.  
Rodovia BR 116 – nº 4729  
CEP 93310-240 – Fone: (0XX) 51 593-5522

**PALMEIRA DAS MISSÕES**

L.C. Gonçalves e Filho Ltda.  
Rua Borges de Medeiros, 484  
CEP 98300-000 – Fone: (0XX) 55 3742-1230  
**PASSO FUNDO**

A. Alovis Martins & Cia Ltda.  
Av. Brasil Leste, 950  
CEP 99050-000 – Fone: (0XX) 54 311-1997

**PELOTAS**

Motodete Ltda.  
Av. Fernando Osório, 273  
CEP 96065-000 – Fone: (0XX) 53 223-0110

Odorico M. Monteiro S/A. Ind. Com.  
Rua Barão de Santa Tecla, 505  
CEP 96010-970 – Fone: (0XX) 53 225-2344

**PORTO ALEGRE**

Amauri Motos Peças e Acessórios Ltda.  
Av. Sertório, 5200  
CEP 91050-370 – Fone: (0XX) 51 3349-9911

**ESTAÇÃO MOTOS E SERVIÇOS LTD.**

Av. Ipiranga, 1555  
CEP 90160-093 – Fone: (0XX) 51 3232-8000

**TURBO MOTOCICLETAS E SERVIÇOS LTD.**

Av. Farrapos, 1602  
CEP 90220-001 – Fone: (0XX) 51 3346-7799

**RIO GRANDE**

Orion Motos e Motores Ltda.  
Rua Senador Correia, 753 A  
CEP 99020-260 – Fone: (0XX) 53 231-1733

**SANTA CRUZ DO SUL**

Landesvatter & Cia. Ltda.  
Rua 28 de Setembro, 90  
CEP 96810-030 – Fone: (0XX) 51 3713-2122

Valecar Veículos e Peças Ltda. – Valecross  
Rua 28 de Setembro, 1800  
CEP 96810-030 – Fone: (0XX) 51 3715-2199

**SANTA MARIA**

Bramoto Motocicletas Ltda.  
Av. Presidente Vargas, 2174  
CEP 97015-512 – Fone: (0XX) 55 222-3838

**SANTA ROSA**

Grava Motos Ltda.  
Av. Expedicionário Weber, 1261  
CEP 98900-000 – Fone: (0XX) 55 3512-5959

**SANTA VITÓRIA DO PALMAR**

Santa Vitória Com. Imp. Veículos Peças Ltda.  
Rua Barão do Rio Branco, 661  
CEP 96230-000 – Fone: (0XX) 53 263-2307

**Concessionárias Autorizadas Honda****SANTANA DO LIVRAMENTO**

Motorama Comercial de Motocicletas Ltda.  
Av. Pres. João B. Goulart, 1715  
CEP 97574-340 – Fone: (0XX) 55 242-5451

**SANTIAGO**

Bramoto Motocicletas Ltda.  
Rua Barão do Ladrão, 1604  
CEP 97700-000 – Fone: (0XX) 55 3251-1555

**SANTO ANGELO**

Steyer S/A. Comércio de Veículos  
Av. Brasil, 861  
CEP 98801-590 – Fone: (0XX) 55 3312-1958

**STO. ANTONIO DA PATRULHA**

Caman Comercial de Veículos Ltda.  
Av. Francisco J. Lopes, 286  
CEP 95500-000 – Fone: (0XX) 51 662-2719

**SÃO BORJA**

Bramoto Motocicletas Ltda.  
Av. Júlio Tróis, 1778  
CEP 98670-000 – Fone: (0XX) 55 3431-2727

**SÃO GABRIEL**

Bramoto Motocicletas Ltda.  
Rua General João Manoel, 849  
CEP 97300-000 – Fone: (0XX) 55 3232-6953

**SÃO LEOPOLDO**

Motosinos Comercial de Motocicletas Ltda.  
Av. Getúlio Vargas, 4070  
CEP 93025-000 – Fone: (0XX) 51 590-3233

**SÃO LUIZ GONZAGA**

Grava Motos Ltda.  
Rua São João, 2307  
CEP 98700-000 – Fone: (0XX) 55 3352-4466

**SAPIRANGA**

Comoto Comercial de Motos Ltda.  
Rodovia RS-239, 3500  
CEP 93800-000 – Fone: (0XX) 51 599-1108

**TAQUARA**

Hómero Candemil & Cia Ltda.  
Rua Guilherme Lahm, 1015  
CEP 95600-000 – Fone: (0XX) 51 541-4343

**TORRES**

Dimasa D.M.A.S. Autopeças Ltda.  
Av. Castelo Branco, 1315  
CEP 95560-000 – Fone: (0XX) 51 664-3111

**TRÊS PASSOS**

L.C. Gonçalves e Filho Ltda.  
Av. Ijuí, 430  
CEP 98600-000 – Fone: (0XX) 55 3522-1634

## Concessionárias Autorizadas Honda

### URUGUAIANA

Gama Comércio de Motocicletas Ltda.  
Rua Luiz Antônio Lopes, 2185  
CEP 97505-360 – Fone: (0XX) 55 414-1000

### VACARIA

Comercial de Veículos Brasileiros Ltda.  
Estrada BR-116, 8368  
CEP 95200-000 – Fone: (0XX) 54 232-1554

### VENANCIOS AIRES

Valecar Veículos e Peças Ltda.  
Av. Osvaldo Aranha, 1049  
CEP 95800-000 – Fone: (0XX) 51 3741-6380

## RONDÔNIA

### ARIQUEMES

Rondo Motos Ltda.  
Rua Fortaleza, 2052  
CEP 78931-560 – Fone: (0XX) 69 535-2960

### CAACOAL

Amoca Ltda.  
Av. Castelo Branco, 18712  
CEP 78976-055 – Fone: (0XX) 69 441-2002

### GUAJARÁ MIRIM

Rodão Auto Peças Ltda.  
Av. Constituição, 147  
CEP 78957-000 – Fone: (0XX) 69 541-3601

### JARU

Rondo Motos Ltda.  
Av. Brasil, 815  
CEP 78940-000 – Fone: (0XX) 69 521-2769

### JI-PARANÁ

Ji-Paraná Motos Ltda.  
Av. Transcontinental, 520 – SI. 04  
CEP 78963-440 – Fone: (0XX) 69 416-9900

### OURO PRETO D'OESTE

Ji-Paraná Motos Ltda.  
Av. Daniel Comboni, 955  
CEP 78950-000 – Fone: (0XX) 69 461-2300

### PORTO VELHO

Rodão Auto Peças Ltda.  
Av. Carlos Gómes, 2230  
CEP 78901-200 – Fone: (0XX) 69 224-6011

### ROLIM DE MOURA

Polaris Motocenter Ltda.  
Av. Barão do Melgaço, 5177  
CEP 78987-000 – Fone: (0XX) 69 442-4554

## VILHENA

Comercial Cruzeiro do Sul Ltda.  
Av. Major Amarante, 3100  
CEP 78995-000 – Fone: (0XX) 69 322-3030

## RORAIMA

### BOA VISTA

Roraima Motos Ltda.  
Avenida Major Willians, 460  
CEP 69301-110 – Fone: (0XX) 95 224-1436  
Roraima Motos Ltda.  
Av. Venezuela, 178  
CEP 69309-690 – Fone: (0XX) 95 624-3500

## SANTA CATARINA

### ARARANGUÁ

Dimasa D.M.A.S. Autopeças Ltda.  
Rua Caetano Lumertz, 104/124 – CP418  
CEP 88900-000 – Fone: (0XX) 48 524-0566

### BLUMENAU

Breitkopf Motos Ltda.  
Rua Antonio da Veiga, 650  
CEP 89012-500 – Fone: (0XX) 47 340-2800  
Regate Comércio de Motos Ltda.  
Rua das Missões, 1365

### ITAJAÍ

Regate Comércio de Motos Ltda.  
Rua das Missões, 1365  
CEP 88051-001 – Fone: (0XX) 47 221-5000

### BRUSQUE

Mega Motos Com. Imp. Exp. Ltda.  
Rua Rodrigues Alves, 10  
CEP 88350-000 – Fone: (0XX) 47 355-1194

### CAÇADOR

VideoCross Com. de Motos Ltda.  
Av. Barão do Rio Branco, 1091  
CEP 89500-000 – Fone: (0XX) 49 563-1025

### CHAPECÓ

Gambatto Motos Ltda.  
Rua Fernando Machado, 2535-D  
CEP 89803-000 – Fone: (0XX) 49 322-4388

### CANOINHAS

KG Motos Ltda.  
Av. Rubens Ribeiro da Silva, 720  
CEP 89460-000 – Fone: (0XX) 47 622-3040

### CONCORDIA

Comercial Perozin de Motos Ltda.  
Rua Getúlio Vargas, 415  
CEP 89700-000 – Fone: (0XX) 49 442-0368

## CRICIÚMA

Dimasa Distr. de Máquinas e Serviços Ltda.  
R. Imigrante Meller, 130  
CEP 88085-300 – Fone: (0XX) 48 438-1111  
Zanatta Comércio de Motocicletas Ltda.  
Av. Centenário, 6125  
CEP 88815-000 – Fone: (0XX) 48 461-1234

### CURITIBANOS

Ecceato Comércio de Motos Ltda.  
Av. Salomão Carneiro de Almeida, 1177  
CEP 89520-000 – Fone: (0XX) 49 241-2002

### FLORIANÓPOLIS

Kimoto Camping e Veículos Ltda.  
Av. Prof. Othon Gama D'Eça, 111  
CEP 88015-240 – Fone: (0XX) 48 223-0142

### ITAJAÍ

Promenac Motos Ltda.  
Rua Expedicionário Aleixo Maba, 01  
CEP 88305-350 – Fone: (0XX) 47 341-9000

### TONI CENTER IND. & COM. LTDA.

Rua Tijucas, 504  
CEP 88301-101 – Fone: (0XX) 47 348-2666

### ITAPIRANGA

Itapiroanga Motos Ltda.  
Av. Beira Rio, 135  
CEP 89896-000 – Fone: (0XX) 49 677-0211

### JARAGUÁ DO SUL

KG Motos Ltda.  
Rua Walter Marquardt, 727  
CEP 89299-700 – Fone: (0XX) 47 370-8800

### JOAÇABA

Motocenter Comércio de Motocicletas Ltda.  
Rua Francisco Lindner, 30  
CEP 89600-000 – Fone: (0XX) 49 522-1771

### JOINVILLE

Breitkopf Motos Ltda.  
Rua Dr. João Colim, 1111  
CEP 89204-000 – Fone: (0XX) 47 434-2000

### KG MOTOS LTD.

KG Motos Ltda.  
Av. Beira Rio, 2111  
CEP 89204-110 – Fone: (0XX) 47 431-1000

### LAGES

Moto Sport Ltda.  
Rua Quitino Bocaiuva, 21  
CEP 88502-190 – Fone: (0XX) 49 3225-0808

## LAGUNA

Valmorzinho Motos Ltda.  
Av. Calistrato Muller Salles, 610  
CEP 88790-000 – Fone: (0XX) 48 646-1170  
MAFRA

### KG MOTOS LTD.

Rua Tenente Ary Rauen, 403  
CEP 89300-000 – Fone: (0XX) 47 642-3825

### PALHOÇA

Dorvalino Motos Ltda.  
Av. Bom Jesus de Nazaré, 826  
CEP 88130-000 – Fone: (0XX) 48 342-0468

### RIO DO SUL

Regata Comércio de Moto Ltda.  
Av. Gov. Ivo Silveira, 29  
CEP 89160-000 – Fone: (0XX) 47 521-2525

### SÃO BENTO DO SUL

Comércio de Veículos Behr Ltda.  
Rua Antonio Kaezemodel, 793  
CEP 89290-000 – Fone: (0XX) 47 633-4622

### SÃO JOSÉ

Amauri Peças e Veículos Ltda.  
Av. Pres. Kennedy, 87  
CEP 88101-001 – Fone: (0XX) 48 241-2522

### SÃO MIGUEL DO OESTE

Gambatto Motos São Miguel Ltda.  
Rua Santos Dumont, 813  
CEP 89900-000 – Fone: (0XX) 49 621-0448

### TUBARÃO

Comat Motos Ltda.  
Av. Patrício Lima, 55  
CEP 88704-410 – Fone: (0XX) 48 626-0145

### URUSSANGA

Moto Jop Ltda.  
Av. Presidente Vargas, 18 – CP105  
CEP 88840-000 – Fone: (0XX) 48 465-1196

### VIDEIRA

VideoCross Comércio de Motos Ltda.  
Rua XV de Novembro, 211  
CEP 89560-000 – Fone: (0XX) 49 566-0999

### XANXERÉ

Gambatto Motos Xanxeré Ltda.  
Rua Independência, 435  
CEP 89820-000 – Fone: (0XX) 49 431-0400

## SÃO PAULO

### ADAMANTINA

Mavesa Matuoka Veículos Ltda.  
Av. Dr. Armando de Salles Oliveira, 446  
CEP 17800-000 – Fone: (0XX) 18 3522-1959

### AMERICANA

Moto Snob Comércio e Representações Ltda.  
Av. América, 84  
CEP 13471-240 – Fone: (0XX) 19 3477-1200

### AMPARO

Moto Brisa Ltda.  
Rua General Osório, 36  
CEP 13900-380 – Fone: (0XX) 19 3807-9955

### ANDRADINA

Comercial Gran Rio Moto Ltda.  
Av. Guanabara, 2245  
CEP 16901-100 – Fone: (0XX) 18 3702-1200

### ARAÇATUBA

Unidas Motos e Serviços Ltda.  
Av. Luiz Pereira Barreto, 585  
CEP 16010-320 – Fone: (0XX) 18 3636-9000

Spera Moto Comércio de Veículos Ltda.  
Av. Waldemar Alves, 2074  
CEP 16074-125 – Fone: (0XX) 18 3636-2000

### ARARAQUARA

Novamoto Veículos Ltda.  
Rua Nove de Julho, 1474  
CEP 14801-295 – Fone: (0XX) 16 3311-1200

### ARARAS

Mundial Center Motos Ltda.  
Av. Dona Renata, 3025  
CEP 13600-001 – Fone: (0XX) 19 3543-6944

### ASSIS

Equipar Assis Peças e Acess. para Autos Ltda.  
Praça Arlindo Luz, 127  
CEP 19800-018 – Fone: (0XX) 18 3322-3586

### ATIBAIA

Irmãos Tsuji Ltda.  
Rua João Pires, 162  
CEP 12940-500 – Fone: (0XX) 11 4412-7888

### AVARÉ

Figueiredo S/A.  
Rua Alagoas, 1285  
CEP 18700-010 – Fone: (0XX) 14 3711-1120

## BARRETOS

Motos Andrade Ltda.  
Rua Vinte e Oito, 111  
CEP 14780-110 – Fone: (0XX) 17 3322-1000

### BARUERI

Japauto Comércio de Motocicletas Ltda.  
Av. Araguaiá, 1800  
CEP 06455-000 – Fone: (0XX) 11 4195-5040

### BAURU

Novamoto Veículos Ltda.  
Av. Duque de Caxias, 65  
CEP 17011-066 – Fone: (0XX) 11 3104-1200

### Veículos Super Moto Ltda.

Rua Araújo Leite, 11/59  
CEP 17010-160 – Fone: (0XX) 14 3222-4016

### BEBEDOURO

Moto Max Ltda.  
Av. Presidente Kennedy, 16  
CEP 14700-505 – Fone: (0XX) 17 3344-6999

### BIRIGUÍ

Spera Moto Comércio de Veículos Ltda.  
Av. Euclides Miragaia, 2023  
CEP 16200-270 – Fone: (0XX) 18 3643-3000

### BOTUCATU

Big Moto Botucatu Ltda.  
Rua Armando de Barros, 1150  
CEP 18602-150 – Fone: (0XX) 14 3882-4771

### BRAGANÇA PAULISTA

Brag-moto Com. de Veic. e Máqs. Ltda.  
Av. José Gómes da Rocha Leal, 450  
CEP 12900-000 – Fone: (0XX) 11 4033-0556

### CAÇAPAVA

Duka Motos de Caçapava Ltda.  
Rua Sete de Setembro, 114  
CEP 12281-620 – Fone: (0XX) 12 3653-4488

### CAMPINAS

Andra Veículos Ltda.  
Rua Monsenhor Jerônimo Baggio, 41  
CEP 13075-350 – Fone: (0XX) 19 3741-5500

### Motomil de Campinas Com. Imp. Ltda.

Av. Dr. Moraes Salles, 901  
CEP 13010-001 – Fone: (0XX) 19 3237-1000

### Motoveloz Veículos Ltda.

Av. Brasil, 220  
CEP 13020-460 – Fone: (0XX) 19 3731-3808

## WINNER Comércio de Veículos Ltda.

Av. das Amoreiras, 111  
CEP 13036-120 – Fone: (0XX) 19 3772-1677

### CARAGUATATUBA

Nipakhi Motos Ltda.  
Av. Piauí, 417  
CEP 11660-720 – Fone: (0XX) 12 3897-9000

### CATANDUVA

D. Rojas & Rojas Ltda.  
Rua Pernambuco, 248  
CEP 15800-080 – Fone: (0XX) 17 3522-2121

### COTIA

Comstar Veículos Ltda.  
Rua Dr. Antonio Bastos, 171  
CEP 06700-178 – Fone: (0XX) 11 4614-5544

### CUBATÃO

Samelli Motos Ltda.  
Av. Nove de Abril, 3200  
CEP 11520-000 – Fone: (0XX) 13 3226-0000

### DIADEMA

Motos Hirayama Ltda.  
Av. Presidente Kennedy, 105  
CEP 09913-000 – Fone: (0XX) 11 4056-1005

### DRACENA

Mavesa Matuoka Veículos Ltda.  
Av. Presidente Roosevelt, 1180  
CEP 17900-000 – Fone: (0XX) 18 3822-4900

### FERNANDÓPOLIS

Pivetta Motos Ltda.  
Av. Expedicionários Brasileiros, 148  
CEP 15600-000 – Fone: (0XX) 17 3442-4040

### FRANCA

Comercial Francana de Veículos Ltda.  
Av. Presidente Vargas, 1057  
CEP 14401-110 – Fone: (0XX) 16 3721-0055

### Luana Motos Ltda.

Av. Rio Branco, 160 – Estação  
CEP 14405-080 – Fone: (0XX) 16 3723-0444

### FRANCO DA ROCHA

São Paulo Distribuidora de Motos e Veíc. Ltda.  
Av. Dr. Hamilton Prado, 298  
CEP 07801-000 – Fone: (0XX) 11 4811-5100

## Concessionárias Autorizadas Honda

### GARÇA

JAIC Com. e Imp. de Motos Ltda.  
Av. Labieno da Costa Machado, 1477  
CEP 17400-000 – Fone: (0XX) 14 3406-5300

### GUARATINGUETÁ

Guarauto – Guará Auto Peças Ltda.  
Av. Rui Barbosa, 85  
CEP 12502-010 – Fone: (0XX) 12 3132-1244

### GUARUJÁ

Guarujá Veículos Ltda.  
Av. Puglisi, 255  
CEP 11410-000 – Fone: (0XX) 13 3387-1800

### GUARULHOS

Guarumoto Veículos Ltda.  
Av. Esperança, 310  
CEP 07095-005 – Fone: (0XX) 11 6443-3077

### Moto Center Everest Ltda.

Av. Guarulhos, 1945  
CEP 07023-000 – Fone: (0XX) 11 6424-3500

### HORTOLÂNDIA

Moto Snob Comércio e Representações Ltda.  
Rua Caetano Basso, 170  
CEP 13184-212 – Fone: (0XX) 19 3897-1200

### INDAIATUBA

Pro-Link Veículos Ltda.  
Av. Presidente Vargas, 795  
CEP 13338-000 – Fone: (0XX) 19 3875-9566

### ITANHÁEM

Itanhém – Distribuidora de Motos e Veíc. Ltda.  
Rua João Mariano Ferreira, 286  
CEP 11740-000 – Fone: (0XX) 13 3422-3274

### ITAPETININGA

Itapé Motos Ltda.  
Rua Doutor Virgílio de Rezende, 268  
CEP 18200-180 – Fone: (0XX) 15 3271-2235

### ITAPEVA

TP Motos e Peças Ltda.  
Rua Dona Paulina de Moraes, 1068  
CEP 18407-110 – Fone: (0XX) 15 3522-5025

### ITATIBA

Milamoto Veículos Ltda.  
Rua Coronel Camilo Pires, 490  
CEP 13250-270 – Fone: (0XX) 11 4524-3352

**ITU****Maggi Motos Ltda.**Av. Dr. Octaviano Pereira Mendes, 967  
CEP 13301-000 - Fone: (0XX) 11 4022-7000**ITUVERAVA****Motozema Ltda.**Rua Cel. Dionizio B. Sandoval, 614  
CEP 14500-000 - Fone: (0XX) 16 3839-1455**JABOTICABAL****Moto Garra Comércio de Veículos Ltda.**Av. Marechal Deodoro, 1175 - CP77  
CEP 14870-180 - Fone: (0XX) 16 3203-1477**JACAREÍ****Agence Comércio de Automóveis Ltda.**Av. Siqueira Campos, 628  
CEP 12307-000 - Fone: (0XX) 12 3952-7711**JALES****Center Motos Peças e Acessórios Ltda.**Av. Francisco Jales, 2055  
CEP 15700-000 - Fone: (0XX) 17 632-6390**JAÚ****Motoplaza Comércio e Representações Ltda.**Rua General Izidoro, 515  
CEP 17207-270 - Fone: (0XX) 14 3621-7190**JUNDIAÍ****BB Motos Com. de Veíc. e Motoc. Jundiaí Ltda.**Avenida Nove de Julho, 400  
CEP 13209-010 - Fone: (0XX) 11 4586-8899**Milamotó Veículos Ltda.**Av. 23 de Maio, 740  
CEP 13207-070 - Fone: (0XX) 11 4521-3199**LIMEIRA****Winner Comércio e Representações Ltda.**Rua Dr. Alberto Ferreira, 422 - Centro  
CEP 13480-074 - Fone: (0XX) 19 3404-1677**LINS****Sperata Moto Comércio de Veículos Ltda.**Av. Floriano Peixoto, 1371  
CEP 16400-101 - Fone: (0XX) 14 3533-1000**LORENA****Kadú Motos Ltda.**

Rua Barão da Bocaina, 173

CEP 12600-230 - Fone: (0XX) 12 3513-1922

**MARÍLIA****Jair Com. e Imp. de Motos Ltda.**Av. Tiradentes, 1049  
CEP 17519-000 - Fone: (0XX) 14 422-5552**MATÃO****Pivetta Moto Matão Ltda.**Avenida 7 de Setembro, 330  
CEP 15990-635 - Fones: (0XX) 16 284-4000**MAUÁ****Japauto Comércio de Motocicletas Ltda.**Av. Antonia Rosa Fioravanti, 3850  
CEP 09390-120 - Fone: (0XX) 11 4544-3311**MOCOCÁ****Motocor - Mococá Comércio e Repr. Ltda.**Rua XV de Novembro, 157  
CEP 13730-020 - Fone: (0XX) 19 3656-0015**MOGI DAS CRUZES****Cotac - Com. Tratores, Autom. Caminhões Ltda.**Av. Francisco Ferreira Lopes, 599  
CEP 08735-200 - Fone: (0XX) 11 4727-3939**MOGI GUACU****Guacu Motos Ltda.**Rue Ulisses Leme, 1730  
CEP 13844-282 - Fone: (0XX) 19 3891-9100**MOGI MIRIM****Zanetti Motos Ltda.**Rua Dr. Ulhôa Cintra, 559  
CEP 13800-000 - Fone: (0XX) 19 3814-2515**OLÍMPIA****Temm Motocicletas e Peças Ltda.**Rue General Osório, 371  
CEP 15400-000 - Fone: (0XX) 17 281-9922**ORLÂNDIA****Orlândia Moto Ltda.**Av. Sete, 569  
CEP 14620-000 - Fone: (0XX) 16 3826-1399**OSASCO****S.T.R. Motos Ltda.**Av. dos Automotistas, 3282  
CEP 06090-023 - Fone: (0XX) 11 3682-9444**OURINHOS****Hiper Moto Ourinhos Ltda.**Rua Duque de Caxias, 456  
CEP 19900-000 - Fone: (0XX) 14 3302-8000**PAULÍNIA****Andra Veículos Ltda.**Av. Presidente Getúlio Vargas, 291  
CEP 13140-000 - Fone: (0XX) 19 3874-1222**PENÁPOLIS****Sperita Moto Comércio de Veículos Ltda.**Av. Manoel Bento da Cruz, 318  
CEP 16300-000 - Fone: (0XX) 18 3652-4139**PINDAMONHANGABA****Golden Motos Ltda.**Rua dos Andrade, 341  
CEP 12400-010 - Fone: (0XX) 12 3642-6399**PIRACICABA****Aversa Motos Ltda.**Av. Comendador Luciano Guidotti, 150  
CEP 13425-000 - Fone: (0XX) 19 3401-5222**Motomil de Piracicaba Com. e Imp. Ltda.**Rua Benjamin Constant, 1752  
CEP 13400-056 - Fone: (0XX) 19 3417-1000**PIRASSUNUNGA****Peres Diesel Veículos S/A.**Rua Germano Dix, 5010 - CP2530  
CEP 13630-000 - Fone: (0XX) 19 3561-4015**PRAIA GRANDE****Zanashi Motos Ltda.**Av. Presidente Costa e Silva, 1003  
CEP 11701-000 - Fone: (0XX) 13 3473-4949**PRESIDENTE PRUDENTE****Cremona Motonáutica Ltda.**Av. Brasil, 1477  
CEP 19013-000 - Fone: (0XX) 18 221-3451**PRESIDENTE VENCESLAU****Pajé Motos Ltda.**Rua Almirante Barroso, 543  
CEP 19400-000 - Fone: (0XX) 18 271-3021**REGISTRO****Registro Moto, Peças e Serviços Ltda.**Av. Wild José Souza, 151  
CEP 11900-000 - Fone: (0XX) 13 3821-6767**RIBEIRÃO PRETO****Rafael Ananias & Cia Ltda.**Av. Dr. Francisco Junqueira, 3410  
CEP 14020-000 - Fone: (0XX) 16 3913-8000**Rafael Ananias & Cia Ltda. (Ipiranga)**Av. Dom Pedro I, 1058  
CEP 14055-620 - Fone: (0XX) 16 3966-9200  
Santa Emilia Automóveis e Motos Ltda.  
Rua Saldanha Marinho, 615  
CEP 14010-060 - Fone: (0XX) 16 3977-1617Santa Emilia Automóveis e Motos Ltda.  
Av. Presidente Castelo Branco, 2350  
CEP 14096-560 - Fone: (0XX) 16 3965-5252**RIO CLARO****Comercial Esport Motor Ltda.**Rua Nove, 1702  
CEP 13500-220 - Fone: (0XX) 19 3522-9200**SANTA BÁRBARA D'OESTE**Mot Snob Comércio e Representações Ltda.  
Rua Graça Martins, 4  
CEP 13450-000 - Fone: (0XX) 19 3455-4338**SANTO ANDRÉ**Japauto Comércio de Motocicleta Ltda.  
Rua Coronel Alfredo Fláquer, 388  
CEP 09020-040 - Fone: (0XX) 11 4992-6688**SANTOS**SanMell Motos Ltda.  
Rua Dr. Carvalho de Mendonça, 149  
CEP 11070-100 - Fone: (0XX) 13 3226-0000  
Santos MotoCenter Ltda.  
Av. Conselheiro Rodrigues Alves, 250  
CEP 11015-201 - Fone: (0XX) 13 3222-9225**SÃO BERNARDO DO CAMPO**Mot Remaza Distr. Veículos Peças Ltda.  
Rua Marechal Deodoro, 576/580  
CEP 09710-010 - Fone: (0XX) 11 4123-4866**SÃO CAETANO DO SUL**Monterone Com. Motos, Peças e Serv. Ltda  
Rua Osvaldo Cruz, 118  
CEP 09541-270 - Fone: (0XX) 11 4221-1933  
Motoroda Com. de Motos e Veículos Ltda.  
Av. Golâs, 1980  
CEP 09550-050 - Fone: (0XX) 11 4229-8900**SÃO CARLOS**Novamoto Veículos Ltda.  
Av. São Carlos, 736  
CEP 13570-660 - Fone: (0XX) 16 3368-3366**SÃO JOÃO DA BOA VISTA**Peres Diesel Veículos S/A.  
Av. João Batista de Almeida Barbosa, 60  
CEP 13870-000 - Fone: (0XX) 19 3634-3000

## SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

Danda Coml. de Motos Ltda.  
Av. Bady Bassit, 4746  
CEP 15025-000 – Fone: (0XX) 17 3214-8484  
**Faria Motos Ltda.**  
Rua José Munia, 4750  
CEP 15090-500 – Fone: (0XX) 17 2136-7700

## SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Duka Motores de São José Ltda.  
Rua Antônio Joaquim de Alavarenga, 88  
CEP 12231-670 – Fone: (0XX) 12 3931-9100  
**Planeta Motos Ltda.**  
Av. Dr. Adhemar de Barros, 192  
CEP 12245-011 – Fone: (0XX) 12 2139-8888

## SÃO PAULO

Akira Comercial Ltda.  
Rua do Oratório, 1545  
CEP 03117-000 – Fone: (0XX) 11 6128-1000  
**Motorede Motocicletas Ltda.**  
Av. Robert Kennedy, 131  
CEP 04768-000 – Fone: (0XX) 11 5682-5500  
**Astra Motos Comércio Ltda.**  
Av. Teotônio Vilalba, 3151  
CEP 04801-010 – Fone: (0XX) 11 5622-9999  
**Comércio de Moto Matsuo Ltda.**  
Rua Guaiacurus, 532  
CEP 05033-001 – Fone: (0XX) 11 3864-2711  
**Comstar Veículos Ltda.**  
Rua Pamplona, 1072 – Jd. Paulista  
CEP 01405-001 – Fone: (0XX) 11 3251-5111  
**Guaramoto Veículos Ltda.**  
Av. Sapporemiba, 13491  
CEP 39690-010 – Fone: (0XX) 11 6962-7077  
**Moto Center Everest Ltda.**  
Av. Jabaquara, 1295  
CEP 04045-000 – Fone: (0XX) 11 5071-4000  
**Japauto Com. Motocicletas Ltda.**  
Rua da Gávea, 921/933  
CEP 02121-020 – Fone: (0XX) 11 6955-4377  
**Japauto Com. Motocicletas Ltda.**  
Av. João Dias, 1313  
CEP 04723-001 – Fone: (0XX) 11 5641-0101  
**Levese Leste Veículos Ltda.**  
Av. São Miguel, 951  
CEP 08070-000 – Fone: (0XX) 11 6137-1373  
**Moto Remaza Distrib. de Veíc. e Peças Ltda.**  
Av. Pacaembú, 916  
CEP 01234-000 – Fone: (0XX) 11 3826-9611

**Moto Remaza Distribuidora de Veículos Ltda.**  
Av. Bem-te-vi, 307

CEP 04524-030 – Fone: (0XX) 11 5531-4133

**Moto Remaza Distribuidora de Veículos Ltda.**

Alameda Barão de Limeira, 174

CEP 01202-000 – Fone: (0XX) 11 3331-8422

**Moto Remaza Distrib. Veículos e Peças Ltda.**

Rua Tuíuti, 1773

CEP 03307-000 – Fone: (0XX) 11 6191-2848

**Projeto H Aricanduva Motos Ltda.**

Av. Aricanduva, 5555 – S4 – Setor H

CEP 03527-908 – Fone: (0XX) 11 6722-2233

**Moto Remaza Dist. de Veículos e Peças Ltda.**

Av. Ricardo Jafet, 780

CEP 04260-000 – Fone: (0XX) 11 6163-2002

**São Paulo Distrib. de Motos e Veículos Ltda.**

Rua Vergueiro, 20

CEP 01504-000 – Fone: (0XX) 11 3207-6300

**S.I.R Motos Ltda.**

Estrada do Campo Límpio, 5214

CEP 05787-000 – Fone: (0XX) 11 5844-8809

**Via Motos Comércio Ltda.**

Rua Clélia, 1985

CEP 05042-001 – Fone: (0XX) 11 3675-3066

**SERTÃOZINHO**

**R. Perri Comércio de Veículos Ltda.**

Av. Beppe Olivares, 220

CEP 14190-010 – Fone: (0XX) 16 3945-1988

**SÃO VICENTE**

**SanMell Motos Ltda.**

Av. Antônio Emmerich, 184

CEP 11390-000 – Fone: (0XX) 13 3467-8000

**SOROCABA**

**Intermotos Comércio Imp. Exp. Veículos Ltda.**

Av. Itavuvu, 1960

CEP 18076-003 – Fone: (0XX) 15 3226-9300

**Walk Comércio de Motos Ltda.**

Av. Dr. Armando Pannunzio, 844

CEP 18050-000 – Fone: (0XX) 15 3229-8000

**SUMARÉ**

**Moto Snob Comércio e Representação Ltda.**

Rua Antônio do Valle Melo, 762

CEP 13170-011 – Fone: (0XX) 19 3873-5453

## TATUÍ

**Tatui Motos Ltda.**

Rua Onze de Agosto, 1802

CEP 18270-000 – Fone: (0XX) 15 3251-4160

## TAUBATÉ

**Márcio Silva Indústria e Comércio Ltda.**

Rua Dr. Emílio Winther, 271 – Centro

CEP 12030-000 – Fone: (0XX) 12 3634-6060

## TUPÃ

**Otsubo & Cia. Ltda.**

Rua Carajós, 179/201

CEP 17601-010 – Fone: (0XX) 14 3496-2211

## VALINHOS

**Saga Veículos Ltda.**

Av. dos Esportes, 735

CEP 13270-210 – Fone: (0XX) 19 3869-1099

## VOTUPORANGA

**Albatroz Comércio de Motos Ltda.**

Rua Ivaí, 508

CEP 15500-470 – Fone: (0XX) 17 3421-4009

## SERGIPE

## ARACAJU

**Moto Pop Ltda.**

Av. João Ribeiro, 506

CEP 49065-000 – Fone: (0XX) 79 2107-5050

**Aróbé Com. Imp. de Veículos Peças e Serv. Ltda.**

Av. Chanceler Osvaldo Aranha, 481

CEP 49082-110 – Fone: (0XX) 79 241-7129

## ESTÂNCIA

**Estância Moto Ltda.**

Av. João Lima da Silveira, s/nº

CEP 49200-000 – Fone: (0XX) 79 522-1982

## ITABAIANA

**Itabaiana Com. Imp. de Veic. Peças e Serv. Ltda.**

Av. Dr. Luiz Magalhães, 1597

CEP 49500-000 – Fone: (0XX) 79 431-3419

## LAGARTO

**Nordeste Motos Ltda.**

Avenida Contorno BR, 329

CEP 49400-000 – Fones: (0XX) 79 631-2127

## Concessionárias Autorizadas Honda

## NOSSA SENHORA DA GLÓRIA

**Glória Motos Ltda.**

Av. Simpliciano Francisco de Souza, s/nº

CEP 49680-000 – Fone: (0XX) 79 411-2222

## TOCANTINS

## ARAGUAÍNA

**R. Motos Ltda.**

Av. Cônego João Lima, 931

CEP 77804-010 – Fone: (0XX) 63 414-0100

## COLINAS DO TOCANTINS

**R. Motos Ltda.**

Av. Pedro Ludoviko Teixeira, 1403

CEP 77760-000 – Fone: (0XX) 63 476-1590

## GUARAI

**Paraiso Comércio de Motos Ltda.**

Av. Bernardo Sayão, 2905

CEP 77700-000 – Fone: (0XX) 63 464-2655

## GURUPI

**Sertavel Comércio de Motos e Acess. Ltda.**

Rua Senador Pedro Ludovico, 675

CEP 77402-970 – Fone: (0XX) 63 312-2525

## PALMAS

**Serra Verde Comercial de Motos Ltda.**

Av. ACSU-SE 20, Conj.1, Lt.17, s/nº

CEP 77016-524 – Fone: (0XX) 63 215-4107

## PARAÍSO DO TOCANTINS

**Paraiso Com. de Motos Ltda.**

Av. Transbrasiliana, 189

CEP 77600-000 – Fone: (0XX) 63 602-6146

## PORTO NACIONAL

**Porto Motos Comércio de Motos Ltda.**

Av. Anísio Costa, 1695

CEP 77500-000 – Fone: (0XX) 63 363-2030

## TOCANTINÓPOLIS

**R Motos Ltda.**

Rua 15 de Novembro, 680

CEP 77900-000 – Fone: (0XX) 63 471-1074

**HONDA**  
The Power of Dreams

PRODUZIDO NO  
PÓLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS  
  
CONHEÇA A AMAZÔNIA

**CG150 Titan KS • ES • ESD  
CG150 Sport • CG150 Job**

**D2203-MAN-0435**