

# Manual do Proprietário



CBX250

# Manual do Proprietário

## <u>INTRODUÇÃO</u>

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

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 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-lhe pela escolha de uma Honda e desejamos que sua motocicleta possa render o máximo em economia, desempenho, emoção e prazer.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.



## **HONDA CBX250**

#### **Notas Importantes**

- Esta motocicleta foi projetada para transportar piloto e um passageiro. Nunca exceda a capacidade de carga da motocicleta e verifique sempre a pressão recomendada para os pneus (pág. 26).
- As ilustrações apresentadas neste manual destinam-se a facilitar a identificação dos componentes. Elas podem diferir um pouco do componente de sua motocicleta.
- Leia este manual detalhadamente 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.

Este manual deve ser considerado como parte permanente da motocicleta e deve continuar com a mesma quando esta for revendida.

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.

Moto Honda da Amazônia Ltda.

Manual do Proprietário

# 4 INDICE

ASSISTENCIA AO PROPRIETARIO	COMPONENTES INDIVIDUAIS ESSENCIAIS	2
PILOTAGEM COM SEGURANÇA7	Interruptor de Ignição	
	Interruptores do Guidão Direito	
Regras de Segurança	Interruptores do Guidão Esquerdo	30
Modificações	EQUIPAMENTOS	3
Cuidados com Alagamentos	Trava da Coluna de Direção	3
Opcionais	Suporte do Capacete	32
Acessórios	Assento	
Cargas	Compartimento para Documentos	30
	Tampa Lateral Esquerda	30
NSTRUMENTOS E CONTROLES11	·	
Localização dos Controles	FUNCIONAMENTO	34
Função dos Instrumentos e Indicadores 14	Inspeção Antes do Uso	34
	Partida do Motor	3!
COMPONENTES PRINCIPAIS19	Cuidados para Amaciar o Motor	3
(Informações necessárias para a	Condução da Motocicleta	
utilização da motocicleta)	Frenagem	
Freios	Estacionamento	
Embreagem	Como Prevenir Furtos	
Registro de Combustível		
Óleo do Motor		
Pneus sem Câmara		

Manual do Proprietário	5

MANUTENÇÃO		COMO TRANSPORTAR A MOTOCICLETA	. 74
TABELA DE MANUTENÇÃO	42		
Acelerador	51	ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL	. 76
Ajuste do Espelho Retrovisor	72		
Ajuste Vertical do Farol	72	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	. 77
Bateria	64		
Cavalete Lateral		CONSERVAÇÃO DE MOTOCICLETAS	
Corrente da Transmissão	52	INATIVAS	00
Cuidados na Manutenção	44	INATIVAS	. 00
Filtro de Ar	46	NÍVEL DE DUÍDOS	04
Fusíveis		NÍVEL DE RUÍDOS	. 81
Identificação da Motocicleta	45	~	
Interruptor da Luz do Freio		PROGRAMA DE CONTROLE DE POLUIÇÃO	
Jogo de Ferramentas		DO AR	. 82
Lâmpadas			
Marcha Lenta		PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	. 83
Óleo do Motor/Filtro de Óleo			
Pastilhas do Freio		ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	. 84
Respiro do Motor		•	
Roda Dianteira		MANUAL DO CONDUTOR	87
Roda Traseira			
Sapatas do Freio		A EMOÇÃO DE PILOTAR COM SEGURANÇA	107
Suspensão Dianteira/Traseira		A EINIOÇÃO DE FILOTAN COIN SEGUNANÇA	12/
veia de igilição	50		
		CONCESSIONÁRIAS HONDA	135

## **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:

- Dirija-se a uma concessionária HONDA para que a anomalia existente em sua motocicleta seja corrigida.
- 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.
- Para facilitar o atendimento, tenha em mãos as seguintes informações:
  - Nome, endereço e telefone do proprietário;
  - Número do chassi;
  - Ano e modelo da motocicleta;
  - Data de aquisição e quilometragem da motocicleta;
  - Concessionária na qual efetuou o serviço.

#### ATENDIMENTO AO CLIENTE

**2** 0800 55 22 21

Horário de Atendimento:

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

## PILOTAGEM COM SEGURANÇA

## ⚠ CUIDADO

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

## Regras de Segurança

- Efetue sempre a inspeção antes do uso (pág. 34) antes de dar a partida no motor. Você poderá prevenir acidentes e danos à motocicleta.
- Muitos acidentes são causados por motociclistas inexperientes. Dirija somente se for habilitado. NUNCA empreste sua motocicleta a um piloto inexperiente.
- Na maioria dos acidentes entre automóveis e motocicletas, o motorista alega não ter visto a motocicleta, portanto:
  - ande sempre com o farol ligado;
  - use sempre roupas e capacetes de cor clara e visível;
  - não se posicione nas áreas onde o motorista tem sua visão encoberta. Veja e seja visto.

- 4. Obedeca a todas as leis de trânsito.
  - Velocidade excessiva é um fator comum a muitos acidentes. Obedeça aos limites de velocidade e NUNCA dirija além do que as condições o permitam.
  - Sinalize antes de fazer conversões ou mudar de pista.
  - O tamanho e a maneabilidade da motocicleta podem surpreender outros motociclistas e motoristas.
- Não seja surpreendido por outros motoristas. Tenha muita atenção nos cruzamentos, entradas e saídas de estacionamentos e nas vias expressas ou 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 apoiados nos pedais de apoio.
- Nunca deixe sua motocicleta abandonada com o motor ligado.
- 8. Faça a regulagem do espelho retrovisor (pág. 72).

## Equipamentos de Proteção

- 1. A maioria dos acidentes com motocicletas com resultados fatais 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 durante algum tempo após o motor ter sido desligado. Não toque em nenhuma parte do sistema de escapamento. Use roupas que protejam completamente as pernas.
- Não use roupas soltas que possam enganchar nas alavancas de controle, pedais de apoio, corrente de transmissão ou nas rodas.

#### Modificações



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

## Cuidados com Alagamentos

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

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

## **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 carga na motocicleta e ao dirigi-la com os mesmos. A instalação de acessórios e carga pode reduzir a estabilidade, desempenho e o limite de velocidade de segurança da motocicleta. Lembre-se que este desempenho pode ser reduzido ainda mais com a instalação dos acessórios não originais Honda, a carga mal distribuída, pneus gastos, mau estado da motocicleta, 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 das cargas e acessórios.

#### Acessórios

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

- Verifique o acessório cuidadosamente e sua procedência, assegurando-se que o acessório 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 dianteira e traseira;

- · a visibilidade do piloto;
- o curso da direção:
- o acionamento dos controles:
- a sobrecarga;
- a estrutura da motocicleta (chassi):
- o torque de porcas, parafusos e fixadores.
- Carenagens grandes ou pára-brisas montados nos garfos, inadequados para a motocicleta ou instalados incorretamente podem causar instabilidade. Não instale carenagens que restriniam 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 e 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.
- 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.

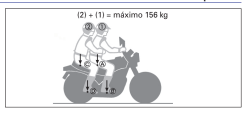
## Carga

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:

- Mantenha o peso da bagagem e acessórios adicionais 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.
- Ajuste a pressão dos pneus (pág. 26) de acordo com o peso da carga e condições de condução da motocicleta.
- A estabilidade e dirigibilidade da motocicleta podem ser afetadas por cargas e acessórios que estejam mal fixados. Verifique freqüentemente a fixação das cargas.
- Não prenda objetos grandes ou pesados ao guidão, nos amortecedores dianteiros ou ao pára-lama. Isto poderia resultar em instabilidade da motocicleta ou resposta lenta da direção.

## Capacidade

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 (156 kg) pois sua motocicleta apresentará melhor estabilidade, dirigibilidade e conforto se for utilizada nestas condicões.



#### Distribuição de pesos:

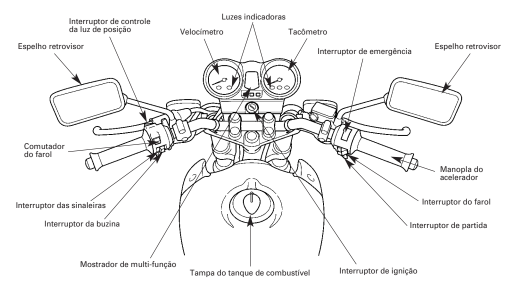
(A) Assento dianteiro, (B) Pedal de apoio dianteiro, (C) Assento traseiro (centro da roda traseira) e (D) Pedal de apoio traseiro.

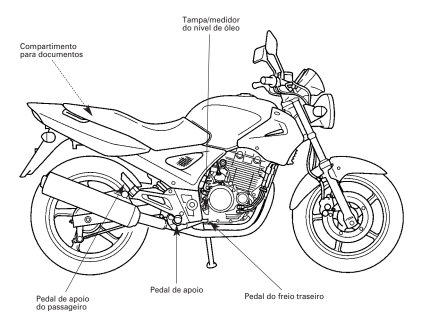
## **ATENÇÃO**

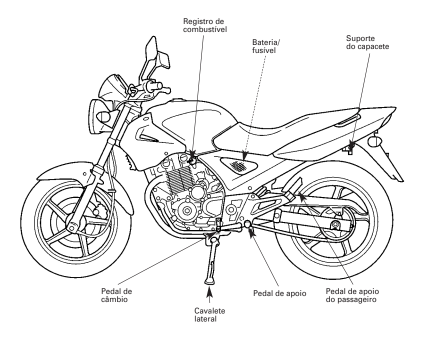
- A utilização da motocicleta para uso comercial exigirá manutenção mais frequente do que o indicado na tabela de manutenção no aperto das porcas, parafusos e elementos de fixação.
- Danos causados pelo excesso de carga NÃO SERÃO COBERTOS pela Garantia HONDA. Se estiver em dúvida sobre como calcular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

## **INSTRUMENTOS E CONTROLES**

## Localização dos Controles



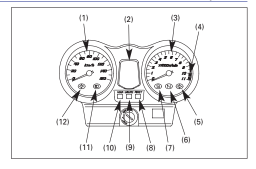




## Função dos Instrumentos e Indicadores

As luzes indicadoras e de advertência estão localizadas no painel de instrumentos. As funções dos instrumentos e das luzes indicadoras e de advertência são descritas na tabela seguinte.

- (1) Velocímetro
- (2) Mostrador de multi-função
- (3) Tacômetro
- (4) Faixa vermelha do tacômetro
- (5) Luz indicadora da sinaleira direita
- (6) Luz indicadora do ponto morto
- (7) Indicador do cavalete lateral
- (8) Botão reset
- (9) Botão minutos
- (10) Botão horas
- (11) Luz indicadora do farol alto
- (12) Luz indicadora da sinaleira esquerda



Ref.	Descrição	Função	
(1)	Velocímetro	Indica a velocidade da motocicleta.  NOTA  A agulha do velocímetro parte de zero até a escala máxima do mostrador quando o interrutor de ignição é ligado.  No início da operação, ocorrem algumas oscilações do ponteiro.  Esta oscilação inicial ao ligar a motocicleta (com o interruptor de ignição) ocorre para ajuste do ponteiro por se tratar de um velocímetro eletrônico, sendo portanto um fato normal.	
(2)	Mostrador de multi-função	O mostrador de multi-função inclui o seguinte:	
	Relógio digital	Indica as horas e minutos (pág. 17).	
	Indicador de combustível	Indica a quantidade de combustível remanescente no tanque de combustível (pág. 18).	
	Hodômetro total	Registra o total de quilômetros percorridos pela motocicleta (pág. 18).	
	Hodômetro parcial	Registra a quilometragem parcial percorrida pela motocicleta por percurso ou viagem.	
(3)	Tacômetro	Indica o regime de rotações do motor (rpm). A agulha do tacômetro oscila na escala máxima do mostrador quando o interruptor de ignição é ligado.	
(4)	Faixa vermelha do tacômetro	Não permita que a agulha atinja a área vermelha do tacômetro, mesmo após o amaciamento do motor.  ATENÇÃO	
		O motor pode sofrer sérias avarias se for operado acima das rotações máximas recomendadas (faixa vermelha do tacômetro).	

Ref.	Descrição	Função	
(5)	Luz indicadora da sinaleira direita (âmbar)	Acende intermitentemente quando a sinaleira direita é acionada.	
(6)	Luz indicadora do ponto morto (verde)	Acende quando a transmissão está em ponto morto.	
(7)	Luz indicadora do cavalete lateral (âmbar)	Acende quando o cavalete lateral estiver estendido. Antes de estacionar a motocicleta, verifique se o cavalete lateral está totalmente estendido. A luz somente indica que o sistema de corte de ignição (pág. 57) está ativado.	
(8)	Botão reset	Este botão é utilizado para retroceder o relógio digital e o medidor de percurso (pág. 18).	
(9)	Botão minutos	Ajusta os minutos do relógio digital (pág. 17).	
(10)	Botão horas	Ajusta as horas do relógio digital (pág. 17).	
(11)	Luz indicadora do farol alto (azul)	Acende quando o farol tem facho de luz alta.	
(12)	Luz indicadora da sinaleira esquerda (âmbar)	Acende intermitentemente quando a sinaleira esquerda é ligada.	

#### Mostrador principal

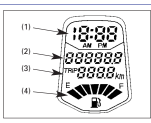
Com o interruptor de ignição ligado "ON", o mostrador de multi-função mostrará temporariamente todos os modos de ajuste e será possível certificar-se de que o cristal líquido está funcionando corretamente.

O relógio digital e o medidor de percurso retrocederão se desconectar a bateria.

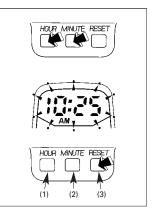
#### Relógio digital

Indica as horas e minutos. Para ajustar o relógio digital, proceda da seguinte maneira:

- 1. Lique o interruptor de ignição.
- Pressione e mantenha pressionado por mais de 2 segundos os botões horas (1) e minutos (2). O relógio digital será posicionado no modo ajuste.
- Para ajustar as horas, pressione e solte o botão horas (1) até que a hora desejada e os divisores "AM ou PM" desejados sejam indicados.
- 4. Para ajustar os minutos pressione e solte o botão minutos (2) até que os minutos desejados sejam indicados. O mostrador retornará a "00" quando atingir "60" minutos, sem afetar a hora indicada.
- 5. Para terminar o ajuste do relógio, pressione e segure o botão reset (3).



- (1) Relógio digital
- (2) Hodômetro (3) Medidor de
- percurso
  (4) Indicador de



- (1) Botão horas
- (2) Botão minutos
- (3) Botão reset

#### Medidor de Percurso

O medidor de percurso mostra a contagem de quilômetros. Para retroceder o medidor de percurso, pressione e segure o botão reset (1).



(1) Botão reset

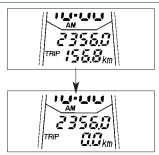
#### Indicador de Combustível

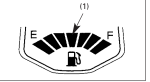
O indicador de combustível de cristal líquido (1) mostra gradualmente a quantidade remanescente de combustível no tanque. A quantidade de combustível no tanque, quando o indicador de combustível F estiver aceso e a motocicleta na posição vertical, é de aproximadamente 16,5 litros incluindo a reserva

Quando o indicador de combustível E (2) piscar, isso indica que o nível está baixo e o tanque deve ser reabastecido o mais rapidamente possível.

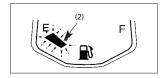
A quantidade de combustível remanescente no tanque, quando o indicador E (2) piscar e a motocicleta na posição vertical, é de aproximadamente:

2,5 ℓ (valor de referência).





- (1) Indicador de
- (2) Indicador de combustível (E)



## **COMPONENTES PRINCIPAIS**

#### (Informações necessárias para a utilização da motocicleta)

#### Freios

Esta motocicleta está equipada com freios dianteiro a disco de acionamento hidráulico.

À medida que as pastilhas do freio se desgastam, o nível do fluido do freio no reservatório fica mais baixo. compensando o desgaste das pastilhas automaticamente. Não há ajustes a serem feitos, mas o nível do fluido do freio e o desgaste das pastilhas devem ser verificados periodicamente. Observe também se há vazamentos de fluido no sistema. Se a folga da alavanca for excessiva e o desgaste das pastilhas não exceder o limite de uso. provavelmente haverá ar no sistema. Dirija-se a uma concessionária HONDA para efetuar esse servico.

#### Nível do Fluido do Freio Dianteiro

## ▲ CUIDADO

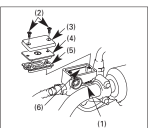
- · O fluido do freio provoca irritações. Evite o contato com a pele e os olhos. Em caso de contato, lave a área atingida com bastante água. Se os olhos forem atingidos, procure assistência médica.
- MANTENHA LONGE DO ALCANCE DE CRIANCAS.

## **ATENÇÃO**

 Manuseie o fluido do freio com cuidado, pois este pode danificar a pintura, as lentes dos instrumentos e a fiação em caso de contato.

- Certifique-se de que o reservatório esteja na posição horizontal antes de remover a tampa e completar o nível do fluido para evitar derramamento.
- · Use somente fluido para freio que atenda às especificações DOT 4.
- Nunca deixe entrar contaminantes (poeira, água, etc.) no reservatório do fluido do freio. Limpe o reservatório externamente antes de retirar a tampa.

Deve-se adicionar o fluido do freio no reservatório sempre que o nível do fluido estiver próximo à marca INFERIOR (1) do reservatório, com a motocicleta na posição vertical. Remova a tampa lateral direita. Retire os parafusos (2), a tampa do reservatório (3), a placa do diafragma (4) e o diafragma (5). Abasteca o reservatório com fluido para freio DOT 4 até atingir a marca de nível superior (6). Reinstale o diafragma, a placa do diafragma e a tampa do reservatório. apertando os parafusos firmemente.



- (1) Marca de nível INFERIOR
- (2) Parafusos (3) Tampa do
- reservatório (4) Placa do diafragma
- (5) Diafragma
- (6) Marca de nível SUPERIOR

#### Freio Traseiro

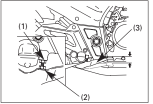
#### Ajuste da altura do pedal

Para ajustar a altura do pedal, solte a contraporca (2) e gire o parafuso limitador (1). Aperte a contraporca.

#### Ajuste:

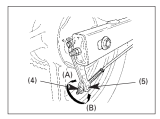
- 1. Apóie a motocicleta no cavalete lateral.
- 2. Meça a distância que o pedal do freio traseiro (3) percorre até o início da frenagem.

A folga deve ser de: 20 - 30 mm.



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

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



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

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

#### **NOTA**

- Após o ajuste final da folga, certifique-se de que o entalhe da porca de ajuste esteja assentado sobre a articulação do braço do freio (5).
- Se o ajuste correto n\u00e3o for obtido atrav\u00e9s deste procedimento, consulte sua concession\u00e1ria Honda.

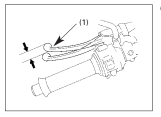
#### Outras verificações

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

## **Embreagem**

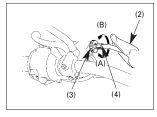
O ajuste da embreagem é necessário caso a motocicleta apresente queda de rendimento quando se efetua a mudança de marchas, ou se a embreagem patinar, fazendo com que a velocidade da motocicleta não seja compatível com a rotação do motor.

A folga correta da embreagem deve ser de **10 a 20 mm**, medida na extremidade da alavanca (1).



(1) Alavanca da embreagem Ajustes menores são obtidos através do ajustador superior (4).

- Puxe o protetor de pó (2) para trás, solte a contraporca (3) e gire o ajustador (4) no sentido desejado. Reaperte a contraporca (3) e verifique a folga da alavanca novamente.
- Caso o ajustador tenha sido desrosqueado até seu limite sem que a folga da alavanca fique correta, solte a contraporca (3) e rosqueie completamente o ajustador (4). Aperte a contraporca (3) e recoloque o protetor de pó (2).



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

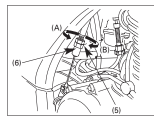
22 Manual do Proprietário

 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. Aperte em seguida a contraporca (5) e verifique o ajuste.

6. Ligue o motor, acione a alavanca da embreagem e engate a 1ª marcha. Certifique-se de que o motor não apresenta queda no rendimento e que a embreagem não patina. Solte a alavanca da embreagem e acelere gradativamente. A motocicleta deve sair com suavidade e aceleração progressiva.

#### NOTA

Caso não seja possível obter o ajuste da embreagem pelos procedimentos descritos, ou caso a embreagem não funcione corretamente, dirija-se a uma concessionária HONDA para que seja feita uma inspeção no sistema da embreagem.



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

#### 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, na parte inferior próximo ao 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.

#### ON

Nesta posição, o combustível flui normalmente para o carburador até atingir o suprimento de reserva.

#### RES

Coloque o registro nesta posição ao atingir a reserva. Reabasteça o mais rápido possível após colocar o registro na posição RES. O suprimento de reserva é de aproximadamente 2,5 litros (valor de referência).

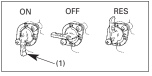
## ▲ CUIDADO

- Aprenda a acionar o registro com tal habilidade que mesmo enquanto estiver dirigindo a motocicleta seja capaz de operá-lo. Você evitará de parar em meio ao trânsito por falta de combustível.
- Tenha cuidado para n\u00e3o tocar em nenhuma parte quente do motor quando acionar o registro.

#### NOTA

Certifique-se de que o registro está na posição ON após o reabastecimento do tanque.

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



(1) Registro de combustível

#### Combustível

## Tanque de Combustível

O tanque de combustível tem capacidade para **16,5 litros**, incluindo o suprimento de reserva. Para abrir a tampa do tanque (1), introduza a chave de ignição (2) na fechadura e gire-a para a direita. A tampa é articulada e será levantada.

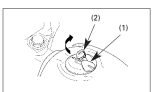
#### Combustível recomendado:

#### Gasolina Aditivada

Após reabastecer, pressione a tampa no gargalo de abastecimento até encaixá-la e travá-la. Remova a chave.

## **ATENÇÃO**

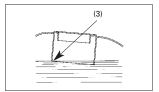
- Se ocorrer "batida de pino" ou "detonação" com o motor em velocidade constante com carga normal, use gasolina de outra marca.
- Se a "batida de pino" ou "detonação" persistir, procure uma concessionária autorizada Honda. Caso contrário, o motor poderá sofrer danos que não são cobertos pela garantia.



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

## ⚠ CUIDADO

- Quando abastecer, evite encher demais o tanque para que não ocorra vazamento pelo respiro da tampa. Não deve haver combustível no gargalo do tanque (3).
- 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 está bem fechada.
- A gasolina é um solvente extremamente forte se deixar em contato com as superfícies pintadas. Se derramar a gasolina sobre a superfície externa do tanque ou de outras peças pintadas, limpe o local atingido imediatamente.
- Seja cuidadoso para não derramar o combustível durante o abastecimento. O combustível derramado ou seu vapor pode 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.



(3) Gargalo de abastecimento

#### Óleo do Motor

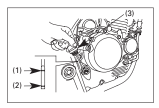
#### Verificação do Nível de Óleo do Motor

Verifique o nível de óleo diariamente, antes de colocar o motor em funcionamento. O nível de óleo deve ser mantido entre as marcas de nível superior (1) e inferior (2) gravadas na vareta do medidor (3).

- 1. Ligue o motor e deixe-o funcionar em marcha lenta por alguns minutos.
- 2. Desligue o motor e mantenha a motocicleta na posição vertical em local plano.
- 3. Após alguns minutos, remova o medidor do nível de óleo (3). Limpe-o com um pano seco e reinstale-o sem rosquear. Retire o medidor novamente e verifique o nível de óleo. O nível de óleo deve ser mantido entre as marcas de nível superior (1) e inferior (2) gravadas na vareta do medidor (3).
- 4. Se necessário, adicione o óleo recomendado (pág. 47) até atingir a marca de nível superior do medidor.
- Reinstale o medidor. Ligue o motor e verifique se há vazamentos

## ATENÇÃO

- Se o motor funcionar com pouco óleo, poderá sofrer sérios danos.
- Verifique diariamente o nível de óleo e complete se necessário.



- (1) Marca de nível superior
- (2) Marca de nível inferior
- (3) Tampa/vareta medidora do nível de óleo

#### Pneus Sem Câmara

Esta motocicleta está equipada com pneus sem câmara. Use somente pneus com a indicação TUBELESS (sem câmara) e válvulas específicas para esse tipo de pneu. A pressão correta dos pneus proporciona maior estabilidade, conforto e segurança ao conduzir a motocicleta, além de maior durabilidade dos pneus. Verifique a pressão dos pneus freqüentemente e ajuste-a, se necessário.

		Dianteiro	Traseiro
Medida dos pneus		100/80 17 52 S ou 100/80 17 M/C 52S	130/70 17 62 S ou 130/70 17 M/C 62S
Pressão dos pneus	Somente piloto	225 (2,25; 33)	225 (2,25; 33)
(FRIOS) kPa (kg/cm², psi)	Piloto e passageiro	225 (2,25; 33)	250 (2,50; 36)
Marca/Modelo		PIRELLI/ MT75	PIRELLI/ MT75

#### NOTA

- Verifique a pressão dos pneus a cada 1.000 km ou semanalmente. A verificação e ajuste da pressão devem ser feitos com os pneus FRIOS, antes de conduzir a motocicleta.
- Os pneus sem câmara possuem considerável capacidade de autovedação em casos de furos. Inspecione o pneu minuciosamente para verificar se há furos, especialmente se o pneu não estiver totalmente cheio ou apresentar quedas de pressão freqüentes.

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.

## 

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

Substitua os pneus antes que a profundidade das bandas de rodagem atinjam os limites mostrados abaixo: Profundidade mínima dos sulcos das bandas de rodagem:

Dianteiro	1,5 mm
Traseiro	2,0 mm

#### Indicador de Desgaste

Os pneus originais de sua motocicleta apresentam indicadores de desgaste "TWI" 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 de 2,0 mm para o pneu traseiro.

Quando os indicadores de desgaste (1) se tornarem visíveis, o pneu deve ser substituído imediatamente.

#### Reparo e Substituição dos Pneus

Para reparar ou substituir pneus sem câmara, consulte uma concessionária HONDA que dispõem de materiais e método corretos para efetuar o reparo.

## ▲ CUIDADO

- O uso de pneus diferentes dos indicados pode afetar a dirigibilidade e comprometer a segurança da motocicleta.
- Não instale pneus com câmara em aros apropriados para pneus sem câmara. O assentamento do talão pode não ocorrer e o pneu poderia deslizar do aro, provocando seu esvaziamento e a perda de controle do veículo.
- A montagem de pneus sem câmara com câmara de ar não é aconselhável. Na montagem deste conjunto, podem surgir bolsas de ar entre a câmara e o pneu que não seriam eliminadas devido à impermeabilidade do pneu, do aro e do conjunto aro/válvula. Durante a utilização do pneu, estas bolsas de ar permitem um movimento relativo entre pneu e câmara, provocando superaquecimento e danificando os pneus, o que pode resultar em perda de controle da motocicleta.
- Se as paredes laterais do pneu estiverem furadas ou danificadas, o pneu deverá ser substituído. Caso contrário, poderá ocorrer perda de controle do veículo.

## 

- Não ultrapasse a velocidade de 80 km/h nas primeiras 24 horas após reparar os pneus. É aconselhável não ultrapassar a velocidade de 130 km/h caso os pneus tenham sido reparados.
- O balanceamento correto das rodas é necessário para a perfeita estabilidade e segurança da motocicleta. Não remova ou modifique os contrapesos das rodas. Em caso de necessidade de balanceamento, procure uma concessionária HONDA. É necessário balancear as rodas após reparar ou substituir os pneus.

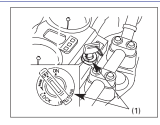
## ATENÇÃO

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

# 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 do guidão)	Travamento do guidão. Motor e sistema elétrico desligados.	A chave pode ser removida.
OFF (Desligado)	Motor e sistema elétrico desligados.	A chave pode ser removida.
ON (Ligado)	Motor e sistema elétrico podem ser operados.	A chave não pode ser removida.

## Interruptores do Guidão Direito

#### Interruptor de Emergência (1)

O interruptor de emergência (1) está localizado ao lado da manopla do acelerador. Na posição RUN, o motor pode ser ligado. Na posição "OFF", o sistema de ignição permanece desligado. Este interruptor deve ser considerado um item de segurança ou emergência e normalmente deve permanecer na posição RUN.

#### Interruptor do Farol (2)

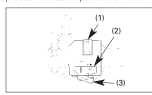
O interruptor do farol (2) apresenta duas posições, H e OFF, indicada por um ponto à direita de H.

H: Farol, lanterna, e indicadores ligados.

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

#### Interruptor de Partida (3)

O interruptor de partida (3) está localizado abaixo do interruptor do farol (2). Quando o botão de partida é pressionado, aciona o motor de partida. Se o interruptor de emergência estiver na posição OFF, o motor de partida não será acionado. Consulte a página 35 quanto aos procedimentos de partida do motor.



- (1) Interruptor de emergência
- (2) Interruptor do farol
- (3) Interruptor de partida

## Interruptores do Guidão Esquerdo

#### Comutador do farol (1)

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

#### Interruptor das Sinaleiras (2)

Posicione este interruptor em (L) para sinalizar conversões para a esquerda e (R) para sinalizar conversões para a direita.

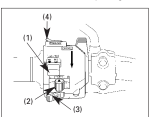
Pressione o interruptor para desligar as sinaleiras.

#### Interruptor da Buzina (3)

Pressione este interruptor para acionar a buzina.

#### Interruptor da Luz de Passagem (4)

Pressionando-se este interruptor, o farol acenderá para advertir veículos que trafegam em sentido contrário, em cruzamentos e nas ultrapassagens.



- (1) Comutador do
- (2) Interruptor das
- (3) Interruptor da
- (4) Interruptor da luz de passagem

## **EQUIPAMENTOS**

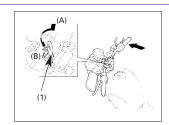
## Trava da Coluna de Direção

Para travar a coluna de direção, gire o guidão totalmente para a esquerda.

Em seguida, gire a chave de ignição (1) para a posição "LOCK", pressionando-a ao mesmo tempo. Remova a chave em seguida.

## ⚠ CUIDADO

Não gire a chave para a posição "LOCK" enquanto estiver dirigindo a motocicleta.



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

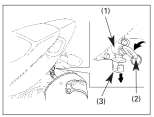
## Suporte do Capacete

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

Introduza a chave de ignição (2) no suporte e gire-a no sentido horário para abrir a trava. Prenda o capacete no gancho do suporte (3). Gire a chave de ignição no sentido anti-horário para travar o suporte e remova a chave de ignição.

## ⚠ CUIDADO

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



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

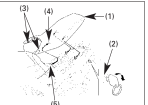
#### Assento

Para remover o assento (1), insira a chave de ignição na fechadura (2) e gire-a no sentido anti-horário. Empurre o assento para trás e para cima.

Para instalar, insira o gancho (3) sob o tanque de combustível e o pino (4) sob o suporte traseiro do tanque de combustível (5) e, em seguida, empurre a parte traseira do assento para baixo.

## **ATENÇÃO**

Certifique-se de que o assento esteja travado firmemente na posição após a instalação.



- (1) Assento
- (2) Trava do assento
- (3) Gancho
- (4) Pino
   (5) Suporte traseiro do tanque de combustível

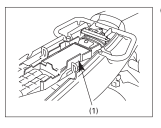
## **Compartimento para Documentos**

O compartimento para documentos (1), encontra-se sob o assento.

Este manual do proprietário e outros documentos devem ser guardados neste compartimento sob o jogo de ferramentas.

Quando lavar a motocicleta, tenha cuidado para que a água não atinja este local.

Nunca armazene luvas, capa de chuva ou outros objetos sob o assento. A abertura da admissão do filtro de ar pode ficar obstruída prejudicando a partida e funcionamento da motocicleta.



(1) Compartimento para documentos

## Tampa Lateral Esquerda

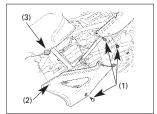
A tampa lateral esquerda deve ser removida para manutenção na bateria e fusíveis.

#### Remoção:

- 1. Remova o assento (pág. 32).
- 2. Remova os parafusos (1).
- 3. Solte o gancho (2) da borracha de fixação (3).

#### Instalação:

A instalação deve ser feita na ordem inversa da remoção.



- (1) Parafusos (2) Gancho
- (3) Borracha de fixação

34 Manual do Proprietário

## **FUNCIONAMENTO**

## Inspeção Antes do Uso



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

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

- NÍVEL DO ÓLEO DO MOTOR verifique o nível e complete, se necessário (pág. 25). Verifique se há vazamentos.
- NÍVEL DE COMBUSTÍVEL abasteça o tanque, se necessário (pág. 24). Verifique se há vazamentos.
- FREIO DIANTÉIRO E TRASEIRO verifique o funcionamento; certifique-se de que não há vazamentos de fluido. Ajuste a folga do freio traseiro, se necessário (pág. 19 e 20).

4. PNEUS – verifique a pressão dos pneus e o desgaste da banda de rodagem (pág. 26 a 28).

- CORRENTE DÉ TRANSMISSÃO verifique as condições de uso e a folga (págs. 52 a 55). Ajuste e lubrifique, se necessário.
- ACELERADOR verifique o funcionamento, a posição dos cabos e a folga da manopla em todas as posições do guidão.
- SISTEMA ELÉTRICO verifique se o farol, lanterna traseira, luz de freio, sinaleiras, lâmpadas do painel de instrumentos e buzina funcionam corretamente.
- 8. INTERRUPTOR DE EMERGÊNCIA verifique o funcionamento (pág. 30).
- SISTEMA DE CORTE DE IGNIÇÃO DO CAVALETE LATERAL – verifique o funcionamento (pág. 57).

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

#### Partida do Motor

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

## ▲ CUIDADO

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

#### **NOTA**

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

#### **Operações Preliminares**

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

Antes da partida, verifique os seguintes ítens:

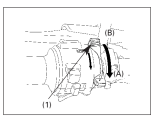
- A transmissão deve estar em ponto morto (luz indicadora acesa).
- O interruptor de emergência deve estar na posição "RUN".
- O registro de combustível deve estar ligado.

#### Procedimentos de Partida

Para ligar um motor aquecido, siga os procedimentos de partida para alta temperatura.

#### Temperatura Normal 10°C - 35°C

- Puxe a alavanca do afogador (1) para a posição ON (A) (completamente aberto).
- Acione o motor pressionando o interruptor de partida, mantendo o acelerador fechado.



- (1) Alavanca do afogador
- (A) Totalmente aberto (ON)
- (B) Totalmente fechado (OFF)

#### NOTA

Não acelere durante a partida do motor com o afogador na posição aberta. Isto fará com que a mistura de combustível fique muito rica (motor afogado), dificultando a partida.

- Logo após a partida do motor, opere a alavanca do afogador (1) para manter a marcha lenta estável.
   2.300 – 3.400 rpm
- Alguns segundos depois que o motor entrou em funcionamento, coloque a alavanca do afogador (1) para a posição completamente fechado (B).
- Abra suavemente o acelerador, se a marcha lenta estiver instável.

## Temperatura quente 35° C ou mais

- 1. Não utilize o afogador.
- 2. Acelere suavemente.
- 3. Ligue o motor.

## Temperatura baixa 10° - 0°C ou menos

- Siga os procedimento de partida 1 a 2 de "Temperatura Normal".
- Logo após a partida do motor, opere a alavanca do afogador (1) para manter a marcha lenta estável.
   2.300 – 3.400 rpm
- Continue aquecendo o motor até a marcha lenta estabilizar e responder aos comandos do acelerador quando a alavanca do afogador (1) estiver na posição completamente fechado OFF (B).



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

### **Motor Afogado**

Se o motor não funcionar após várias tentativas, poderá estar afogado com excesso de combustível.

- 1. Coloque o interruptor de emergência na posição (RUN).
- Puxe a alavanca do afogador para a posição completamente fechada B.
- 3. Abra completamente o acelerador.
- 4. Acione o motor de partida durante cinco segundos.
- 5. Efetue os procedimentos normais de partida.
- 6. Se o motor entrar em funcionamento, abra o acelerador levemente se a marcha lenta estiver instável. Se o motor não entrar em funcionamento, espere dez segundos e siga novamente os procedimentos de partida descritos nos itens 1 a 4.

## **Cuidados para Amaciar o Motor**

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

- Durante os primeiros 1.000 km, conduza a motocicleta de modo que o motor não seja solicitado excessivamente, evitando que as rotações do motor ultrapassem 5.000 rpm. Entre 1.000 e 1.600 km, aumente as rotações do motor para 7.000 rpm, mas não exceda este valor. Evite acelerações bruscas e utilize marchas adequadas para evitar esforços desnecessários do motor.
- Nunca force o motor com aceleração total em baixa rotações. Esta recomendação não é somente para o período de amaciamento do motor, mas para toda a vida útil do motor.
- 2. Não conduza a motocicleta por longos períodos em velocidade constante.
- Evite que o motor funcione em rotações muito baixas ou elevadas.
- Após 1.600 km de uso, o motor poderá ser utilizado com aceleração total. Entretanto, não ultrapasse 10.000 rpm (faixa vermelha do tacômetro) em hipótese alguma.

# **ATENÇÃO**

Se o motor for operado com rotações acima dos valores recomendados (faixa vermelha do tacômetro), poderão ocorrer sérios danos.

## Condução da Motocicleta

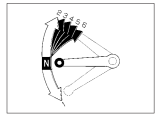
# ⚠ CUIDADO

- Leia com atenção os itens referentes a "PILOTAGEM COM SEGURANÇA" (págs. 7 a 10) antes de conduzir a motocicleta.
- Certifique-se de que o cavalete lateral está completamente recolhido antes de colocar a motocicleta em movimento. Se o cavalete lateral estiver estendido, o motor desligará automaticamente ao engatar a marcha.
- Após ter aquecido o motor, a motocicleta poderá ser colocada em movimento.
- Com o motor em marcha lenta, acione a alavanca da embreagem e engate a primeira marcha, pressionando o pedal do câmbio para baixo.
- 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.
- Quando a motocicleta atingir uma velocidade moderada, diminua a rotação do motor, acione a alavanca da embreagem e passe para a segunda marcha, levantando o pedal do câmbio.

## 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 3ª, 4ª, 5ª e 6ª marchas.
- 6. Acione o pedal do câmbio para cima para colocar uma marcha mais alta e pressione-o para reduzir as marchas. Cada toque no pedal do câmbio efetua a mudança para a marcha seguinte, em seqüência. O pedal retorna automaticamente para a posição horizontal quando é solto.



- Para obter uma desaceleração progressiva e suave, o acionamento dos freios e do acelerador devem ser coordenados com a mudança de marchas.
- 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.

# **⚠** CUIDADO

Não reduza as marchas com o motor em alta rotação. Além de forçar o motor, podendo causar danos ao mesmo, a desaceleração brusca pode provocar o travamento momentâneo da roda traseira e perda do controle da motocicleta.

# ATENÇÃO

- Não conduza a motocicleta em descidas com o motor desligado. A transmissão não será corretamente lubrificada e poderá ser danificada.
- Evite que as rotações do motor ultrapassem os 10.000 rpm (faixa vermelha do tacômetro). O motor pode sofrer diversas avarias.

## Frenagem

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

## ▲ CUIDADO

- A utilização independente do freio dianteiro ou traseiro, reduz a eficiência da frenagem. Uma frenagem extrema pode travar as rodas e dificultar o controle da motocicleta.
- Procure sempre que possível reduzir a velocidade e frear antes de entrar em uma curva. Ao se reduzir a velocidade ou frear no meio de uma curva, haverá o perigo de derrapagem, o que dificulta o controle da motocicleta.

# ♠ CUIDADO

- Ao conduzir a motocicleta em pistas molhadas, sob chuva ou pistas de areia ou terra, reduz-se a segurança para manobrar ou parar. Todos os movimentos da motocicleta deverão ser uniformes e seguros em tais condições. Uma aceleração, frenagem ou manobra rápida pode causar a perda de controle. Para sua segurança, tenha muito cuidado ao frear, acelerar ou manobrar.
- Ao enfrentar um declive acentuado, utilize o freio motor, reduzindo as marchas com a utilização intermitente dos freios dianteiro e traseiro. O acionamento contínuo dos freios pode superaquecêlos e reduzir sua eficiência.
- Conduzir a motocicleta com o pé direito apoiado no pedal do freio traseiro, pode acionar o interruptor do freio, dando uma falsa indicação a outros motoristas.
   Pode também superaquecer o freio, reduzindo sua eficiência e provocar a redução da vida útil das sapatas do freio.

### Estacionamento

- Depois de parar a motocicleta, coloque a transmissão em ponto morto, feche o registro de combustível (posição OFF), gire o guidão totalmente para a esquerda, desligue o interruptor da ignição e remova a chave.
- 2. Use o cavalete lateral para apoiar a motocicleta enquanto estiver estacionada.
- 3. Trave a coluna de direção para prevenir furtos (pág. 31).

## **ATENÇÃO**

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

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

### Como Prevenir Furtos

- Sempre trave a coluna de direção e nunca esqueça a chave no interruptor de ignição. Isto pode parecer simples e óbvio, mas muitos se descuidam.
- 2. Certifique-se de que a documentação da motocicleta está em ordem e atualizada.
- 3. Estacione sua motocicleta em locais fechados sempre que possível.
- A Moto Honda da Amazônia Ltda. não autoriza a utilização de dispositivos anti-furto. Se optar por alarmes/bloqueadores eletrônicos, certifique-se de suas características técnicas;
  - Quanto à instalação dos mesmos, verifique se os equipamentos não alteram o circuito original da motocicleta com o corte, descascamento, solda na fiação principal ou em outros ramos do circuito elétrico.
  - Verifique com o instalador/fornecedor qual o princípio do sistema de bloqueio da ignição. Usualmente o CDI é curtocircuitado e tal recurso danifica o componente irremediavelmente.
- 5. Preencha ao lado seu nome, endereço, número de telefone, data da compra e mantenha o Manual do Proprietário em sua motocicleta. Muitas vezes, as motocicletas são identificadas por meio do Manual do Proprietário que ainda permanece com a motocicleta.

DADOS DO 1º PROPRIETÁRIO	
Nome:	_
Endereço:	_
CEP: Cidade:	_
Estado: Tel.:	_
Data da compra:/	

DADOS DO 2º PROP	RIETÁRIO
Nome:	
Endereço:	
CEP:	Cidade:
Estado:	Tel.:
Data da compra:	<i></i>

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 frequente 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				Ref.
		1.000 km	3.000 km	6.000 km	a cadakm	pág.
Condutos de combustível	Verificar				3.000	_
Filtro de combustível	Limpar				3.000	_
Acelerador	Verificar e ajustar				3.000	51
Afogador	Verificar e ajustar				3.000	_
Filtro de ar	Limpar (obs. 1)				3.000	46
	Trocar				18.000	_
Respiro do motor	Limpar (obs. 2)				3.000	_
Vela de ignição	Limpar e ajustar				3.000	50
	Trocar				12.000	50
Folga das válvulas	Verificar e ajustar				3.000	_
Óleo do motor	Trocar				3.000	47
Filtro de óleo do motor	Trocar				6.000	_
Carburador	Regular a marcha lenta				3.000	51
	Limpar				6.000	_
Mangueiras de freio	Verificar				3.000	_
Sistema de escapamento	Verificar				6.000	
Sistema de suprimento de ar secundário	Verificar				12.000	_

Item	Operações	Período				
		1.000 km	3.000 km	6.000 km	cadakm	Ref. pág.
Corrente de transmissão	Verificar, ajustar e lubrificar	a cada 1.000 km			52	
Sistema de iluminação/sinalização	Verificar				3.000	
Fluido de freio	Verificar o nível e completar				3.000	19
	Trocar (nota 3)				18.000	_
Desgaste da pastilha do freio	Verificar				3.000	62
Sapatas/Tambor do freio traseiro	Limpar				3.000	_
Sistema de freio	Verificar o funcionamento				3.000	19/20
Interruptor da luz do freio	Verificar o funcionamento				3.000	68
Direção do foco do farol	Ajustar				3.000	72
Sistema de embreagem	Verificar o funcionamento				3.000	21
Cavalete lateral	Verificar				3.000	57
Suspensão dianteira e traseira	Verificar				6.000	56
Porcas, parafusos e elem.fixação	Verificar e reapertar				3.000	_
Aros e rodas	Verificar				3.000	_
Pneus	Calibrar	a cada 1.000 km		26		
Rolamentos da coluna direção	Verificar, ajustar e lubrificar				3.000	
Instrumentos/Interruptores	Verificar o funcionamento				3.000	
Óleo da suspensão dianteira	Trocar				12.000	
Guia da corrente de transmissão	Verificar o desgaste				3.000	

Obs.: 1. Efetue o serviço com maior freqüência quando utilizar a motocicleta em regiões úmidas ou com muita poeira.

- 2. Efetue o serviço com mais freqüência quando utilizar a motocicleta na chuva ou com aceleração máxima.
- 3. Substitua a cada 2 anos ou a cada intervalo de quilometragem indicado na tabela, o que ocorrer primeiro.

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

## Cuidados na Manutenção

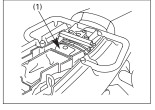
# ▲ CUIDADO

- Se sua motocicleta sofrer uma queda ou se envolver em uma colisão, verifique se as alavancas do freio e da embreagem, os cabos, as mangueiras dos freios, cáliper, os acessórios e outras peças vitais estão danificados. Não conduza a motocicleta se os danos não permitirem uma condução segura. Procure uma concessionária Honda para inspecionar os componentes principais, incluindo o chassi, suspensão e as peças da direção quanto a desalinhamento e danos que são difíceis de detectar.
- Desligue o motor e apóie a motocicleta em uma superfície plana e firme antes de efetuar qualquer serviço de manutenção.
- Use somente peças novas genuínas Honda. Peças que não apresentam o mesmo nível de qualidade podem afetar a segurança da motocicleta e reduzir a eficiência dos sistemas de controle de emissões.

## Jogo de Ferramentas

O jogo de ferramentas (1) encontra-se na caixa de ferramentas, sob o assento. Com as ferramentas que compõem o jogo é possível efetuar pequenos reparos, ajustes simples e substituição de algumas peças. Estas são as ferramentas que compõem o jogo:

- Estojo de ferramentas
- Chave de vela
- Chave sextavada, 24 mm
- Chave fixa, 10 x 12 mm
- Chave fixa, 14 x 17 mm
- Chave Phillips nº 2
- Chave de fenda nº 2
- Extensão

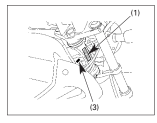


(1) Jogo de ferramentas

## Identificação da Motocicleta

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

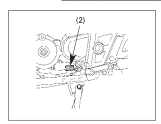
№ do Chassi:



- (1) Número de série
- (3) Placa de identificação do ano de fabricação

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

Nº 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 direcão 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).

### Filtro de Ar

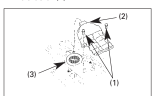
(Observe "Cuidados na Manutenção" página 44).

# **↑** 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.

O filtro de ar deve ser limpo a cada intervalo especificado na tabela de manutenção (pág. 42). No caso de utilização da motocicleta em locais com muita poeira ou umidade incomum, será necessário limpar o filtro com maior freqüência.

- 1. Remova o assento (pág. 32).
- 2. Remova a tampa lateral esquerda.
- 3. Remova os dois parafusos (1) e a tampa da carcaça do filtro de ar (2).



- (1) Parafusos
- (2) Tampa da carcaça do filtro de ar
- (3) Elemento do filtro de ar

- Remova o elemento do filtro de ar (3) e limpe-o utilizando ar comprimido de dentro para fora ou substitua-o, se necessário.
- 5. Reinstale o elemento do filtro de ar. Use o filtro de ar original Honda especificado ou equivalente para esta motocicleta. O uso de outros filtros que não tenham a mesma qualidade pode causar desgaste prematuro do motor ou problemas de desempenho.
- 6. Instale as peças removidas na ordem inversa da remoção.

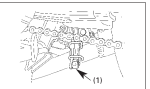
## Respiro do Motor

(Observe "Cuidados na Manutenção" página 44).

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

### NOTA

Este serviço deve ser efetuado com maior freqüência quando a motocicleta for conduzida sob condições de chuva, aceleração máxima ou após lavar a motocicleta. Efetue este serviço se o nível do depósito estiver visível na região transparente do tubo de drenagem.



(1) Bujão de respiro

### Óleo do Motor

(Observe "Cuidados na Manutenção" página 44).

## Especificações

Honda é o:

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

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

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

## **ATENÇÃO**

- O óleo do motor 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 20 W-50, contacte sua concessionária autorizada Honda, que sempre terá o óleo aprovado para servi-lo. A correta lubrificação do motor da motocicleta depende da qualidade do óleo utilizado.

### Óleo do Motor e Filtro de Óleo

(Observe "Cuidados na Manutenção" página 44).

A qualidade do óleo do motor é um dos fatores que mais afetam a vida útil do motor. Troque o óleo do motor a cada intervalo especificado na tabela de manutenção (pág. 42).

### **NOTA**

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

 Para drenar o óleo, remova a tampa/vareta medidora, o bujão de drenagem (1) e a arruela de vedação (2).

## ⚠ CUIDADO

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

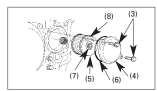
 Após a drenagem do óleo do motor, apoie a motocicleta na posição vertical durante 10 – 15 segundos para assegurar uma drenagem completa.

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

- 3. Remova os parafusos do filtro de óleo (3), a tampa do filtro de óleo (4) e o filtro de óleo (5).
- 4. Certifique-de de que o anel de vedação do filtro de óleo (6) está em boas condições e aplique uma leve camada de óleo do motor. Instale o novo filtro de óleo. Use somente o filtro de óleo original Honda. O uso do filtro incorreto ou com qualidade inferior pode causar danos ao motor.
- Instale o filtro de óleo com o vedador de borracha (7) voltado para o lado externo do motor. A marca de referência "OUT-SIDE" (8) próximo ao vedador deve ficar visível na carcaca do filtro.

## **⚠** CUIDADO

A instalação incorreta do filtro de óleo pode causar sérios danos ao motor.



- (3) Parafusos do filtro de óleo
- (4) Tampa do filtro de óleo
- (5) Filtro de óleo
- (6) Anel de vedação
- (7) Vedador de borracha
- (8) Marca OUT-SIDE

Manual do Proprietário 49

 Reinstale a tampa do filtro de óleo, certificando-se de que os parafusos estão corretamente apertados.

### TORQUE: 12 N.m (1,2 kg.m)

7. Verifique se a arruela de vedação do bujão de drenagem está em boas condições. Substitua a arruela de vedação se for necessário. Reinstale o bujão de drenagem e aperte-o de acordo com o torque especificado.

### TORQUE: 29 N.m (2.9 kg.m)

 Abasteça o motor com óleo recomendado na quantidade especificada.

### Capacidade: 1,5 litros

- 9. Instale a tampa/vareta medidora do nível de óleo.
- 10. Lique o motor e deixe-o em marcha lenta de 2 a 3 minutos.
- 11. Alguns minutos após desligar o motor, verifique se o nível de óleo está na marca superior da tampa/vareta medidora do nível de óleo com a motocicleta na posição vertical em local plano. Certifique-se de que não há vazamentos de óleo.

### **NOTA**

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

## ▲ CUIDADO

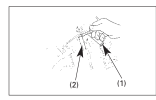
O óleo usado do motor pode causar câncer na pele se permanecer em contato com a pele por períodos prolongados. Entretanto esse perigo só existe se o óleo for manuseado diariamente. Mesmo assim, aconselhamos lavar as mãos completamente com sabão e água o mais rápido possível após manusear óleo usado.

## Vela de Ignição

(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

# Vela de ignição recomendada: (NGK) CR8EH-9

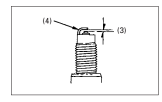
- 1. Desacople o cabo da vela de ignição (1).
- Limpe a região ao redor da base da vela de ignição.
   Remova a vela de ignição com uma chave de vela (2) disponível no jogo de ferramentas.
- Inspecione os eletrodos e a porcelana central, quanto a depósitos, erosão ou carbonização. Troque as velas se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



- (1) Cabo da vela de ignição
- (2) Chave de vela

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

### Folga correta: 0.8 - 0.9 mm



- (3) Cabo da vela de
- (4) Eletrodo lateral

- 5. Certifique-se de que a arruela de vedação está em bom estado
  - Instale a vela manualmente até que a arruela de vedação encoste no cilindro.
- Dê o aperto final (1/2 volta para velas novas e 1/8 1/4 de volta para velas usadas) utilizando a chave de vela. Não aperte a vela excessivamente.
- 7. Reinstale o cabo da vela de ignição.

## **ATENÇÃO**

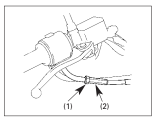
- As velas de ignição devem ser apertadas corretamente. Velas folgadas podem provocar o superaquecimento do motor, danificando-o.
- Nunca use velas diferentes das especificadas. Danos graves no motor podem ocorrer.

### Funcionamento do Acelerador

(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

- Verifique se a manopla do acelerador funciona suavemente da posição totalmente aberta até a totalmente fechada em todas as posições do guidão.
- Meça a folga da manopla do acelerador na flange da manopla. A folga normal deve ser de aproximadamente
   2-6 mm de rotacão da manopla.

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



(1) Contraporca (2) Ajustador

### Marcha Lenta

(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

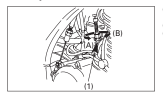
### **NOTA**

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

## ATENÇÃO

- Não tente compensar os defeitos de outros sistemas com a regulagem da marcha lenta.
- A regulagem do carburador afeta diretamente o desempenho da motocicleta. Procure sua concessionária HONDA para efetuar as regulagens do carburador que incluem limpeza, inspeção e ajuste.
- Ligue e aqueça o motor até obter a temperatura normal de funcionamento. Coloque a transmissão em ponto morto e apoie a motocicleta no cavalete lateral.
- 2. Gire o parafuso de aceleração (1) no sentido desejado para obter a rotação da marcha lenta especificada.

Rotação da marcha lenta: 1.400 ± 100 (rpm)



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

### Corrente de Transmissão

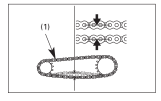
(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

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

A corrente de transmissão deve ser verificada diariamente e a manutenção efetuada de acordo com a Inspeção Antes do Uso (pág. 34). Em condições severas de uso, ou quando a motocicleta é usada em regiões com muita poeira, será necessário efetuar os serviços de manutenção e ajustes com maior freqüência.

### Inspeção

- 1. Apoie a motocicleta no cavalete lateral com a transmissão em ponto morto e o motor desligado.
- Verifique a folga da corrente (1) na parte central inferior, movendo-a com a mão. A corrente deve ter uma folga de aproximadamente 15 – 25 mm.
- 3. Gire a roda traseira para frente 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.



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

### Corrente de Transmissão

- Roletes danificados
- Pinos frouxos
- Elos secos ou oxidados
- Elos presos ou danificados
- · Desgaste excessivo
- Aiuste incorreto
- Retentores danificados

#### Coroa e Pinhão

- Dentes excessivamente gastos
- Dentes danificados ou quebrados

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

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

# ATENÇÃO

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



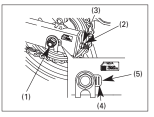
### Ajuste

A corrente de transmissão deve ser verificada e ajustada, se necessário, a cada 1.000 km. A corrente de transmissão exigirá ajustes mais freqüentes caso a motocicleta seja conduzida em alta velocidade por longos períodos de tempo, ou ainda, caso seja submetida freqüentemente a rápidas acelerações.

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

- Apoie a motocicleta no cavalete lateral com a transmissão em ponto morto e o motor desligado.
- 2. Solte a porca do eixo traseiro (1).
- 3. Solte as contraporcas (2) das porcas de ajuste (3).
- 4. Gire as porcas de ajuste (3) 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 **15 - 25 mm** na região central inferior. Gire a roda e verifique se a folga permanece constante em outros pontos da corrente.



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

- 5. Verifique se o eixo traseiro está alinhado corretamente. As mesmas marcas de referência dos ajustadores (4) devem estar alinhadas com a escala de ajuste (5). Se o eixo traseiro estiver desalinhado, gire as porcas de ajuste direita ou esquerda até obter o alinhamento correto e verifique novamente a folga da corrente.
- Aperte a porca do eixo traseiro.TORQUE: 88 N.m (8,8 kg.m)

# 7. Aperte lentamente as porcas de ajuste e, em seguida,

- aperte as contraporcas fixando as porcas de ajuste utilizando uma chave fixa.
- Verifique novamente a folga da corrente de transmissão.
   A folga do pedal do freio é afetada após o ajuste da corrente de transmissão. Verifique a folga do pedal do freio e ajuste, se necessário (pág. 20).

## ▲ CUIDADO

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

## **ATENÇÃO**

Se a corrente estiver com folga excessiva (50 mm ou mais) poderá danificar a parte inferior do chassi ou ainda soltar-se da coroa/pinhão de transmissão.

### Verificação do desgaste da corrente

Após ajustar a folga da corrente, verifique a etiqueta indicadora de desgaste colada na extremidade esquerda do garfo traseiro. Se a faixa vermelha (6) da etiqueta estiver alinhada ou ultrapassar a marca de referência (7) gravada no ajustador, isto indicará que a corrente está excessivamente gasta, devendo ser substituída em conjunto com a coroa e o pinhão.

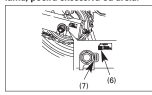
Folga especificada: 15 – 25 mm Corrente para Reposição: D.I.D 520 VD

### NOTA

Não aplique o lubrificante em excesso. Além de favorecer o acúmulo de poeira, areia e terra na corrente aumentando seu desgaste, o lubrificante em excesso será espirrado devido ao movimento da corrente, sujando a motocicleta.

## **ATENÇÃO**

Limpe e lubrifique a corrente sempre que possível após conduzir a motocicleta sob chuva ou em terrenos com lama, poeira excessiva ou areia.



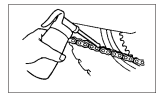
(6) Faixa vermelha(7) Marca de referência

### Limpeza e Lubrificação da Corrente

A corrente de transmissão deve ser lubrificada a cada 1.000 km ou antes, caso esteja seca. Os retentores da corrente podem ser danificados caso sejam utilizados limpadores de vapor, lavadores com água quente sob alta pressão ou solventes muito fortes na limpeza da corrente. Limpe a corrente apenas com querosene. Enxugue completamente e lubrifique somente com óleo para transmissão S.A. E. 80 ou 90. Lubrificantes para corrente do tipo aeorosol (spray) contêm solventes que pode danificar os retentores da corrente e portanto não devem ser usados.

## **ATENÇÃO**

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



## Suspensões Dianteira e Traseira

(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

- Verifique o funcionamento dos amortecedores dianteiros, acionando o freio dianteiro e forçando a suspensão para cima e para baixo várias vezes.
  - A ação dos amortecedores deve ser progressiva e suave. Verifique se há vazamentos de óleo. Observe se todos os pontos de fixação da suspensão dianteira, guidão e painel de instrumentos estão apertados corretamente.
- 2. Verifique a suspensão traseira e o embuchamento do garfo traseiro periodicamente, com a motocicleta apoiada no cavalete lateral. Force a roda lateralmente para verificar se existem folgas nos rolamentos e buchas do garfo traseiro ou se o eixo de articulação está solto. Verifique se o amortecedor traseiro apresenta vazamentos de óleo. Pressione a suspensão traseira para baixo e verifique se as articulações do sistema estão com folga excessiva ou desgaste.

Verifique todos os pontos de fixação dos componentes da suspensão. Certifique-se de que estão em perfeito estado e apertados corretamente.



Os componentes da suspensão estão diretamente ligados à segurança da motocicleta. Se algum componente da suspensão dianteira ou traseira apresentar desgaste, folga excessiva ou estiver danificado, dirija-se a uma concessionária HONDA.

### **Cavalete Lateral**

(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

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

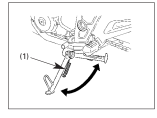
### Verificação do Funcionamento

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

- Sente-se sobre a motocicleta e coloque o cavalete lateral na posição recolhida e a transmissão em ponto morto.
- 2. Ligue o motor e acione a embreagem. Coloque a transmissão em marcha.
- Mova o cavalete lateral para a posição totalmente estendida.

O motor deve desligar-se assim que você estender o cavalete lateral.

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



(1) Mola do cavalete lateral

## Remoção das Rodas

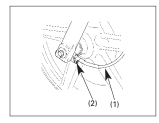
(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

#### NOTA

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

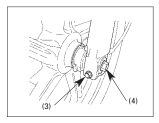
### Remoção da Roda Dianteira

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



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

- 3. Solte os parafusos de fixação (3) direito e esquerdo do eixo da roda e remova o parafuso do eixo (4).
- Remova a roda dianteira.



- (3) Parafuso de fixação
- (4) Parafuso do eixo

### NOTA

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

### Instalação da Roda Dianteira

Quando instalar a roda, encaixe o disco do freio entre as pastilhas com cuidado para não danificar as pastilhas. Insira o eixo através do amortecedor esquerdo.

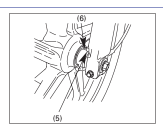
Certifique-se de que o ressalto (5) do amortecedor esteja em contato com a saliência (6) da caixa de engrenagens do velocímetro. Aperte o eixo dianteiro e seus parafusos de fixação no torque especificado.

# Eixo dianteiro: 59 N.m (5,9 kg.m) Parafuso de fixação do eixo dianteiro: 22 N.m (2,2 kg.m)

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

# **⚠** CUIDADO

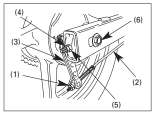
Caso não seja usado um torquímetro na instalação da roda, consulte uma concessionária HONDA assim que possível para verificar a montagem da roda. A montagem incorreta pode reduzir a eficiência do freio.



- (5) Ressaltos
- (6) Saliências

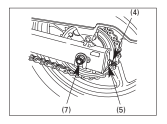
## Remoção da Roda Traseira

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



- (1) Porca de ajuste (2) Vareta do freio
- (3) Braço do freio (4) Contraporca
- (5) Porca de ajuste (6) Eixo traseiro
- (7) Porca do eixo

- 3. Solte as contraporcas (4) e as porcas de ajuste (5).
- 4. Remova a porca do eixo (7) enquanto fixa a outra extremidade do eixo com uma chave.
- 5. Remova o eixo (6).
- 6. Remova a corrente de transmissão da coroa, empurrando a roda para frente.
- 7. Remova a roda traseira.



### Instalação da Roda Traseira

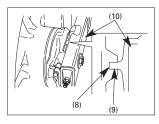
- Para instalar a roda traseira, siga a ordem inversa da remoção.
- Certifique-se de que o ressalto (8) do flange do freio está corretamente assentado sobre a ranhura (9) do braço oscilante (10).
- Aperte as seguintes porcas e parafusos de acordo com o torque especificado.

### Porca do eixo: 88 N.m (8,8 kg.m)

- Ajuste o freio traseiro (pág. 20) e a folga da corrente de transmissão (pág. 54).
- Após a instalação da roda, acione o freio traseiro várias vezes e verifique se a roda gira livremente ao soltá-lo.



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

## Desgaste das Pastilhas do Freio

(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

O desgaste das pastilhas do freio dependerá da severidade de uso, modo de pilotagem e das condições da pista. As pastilhas sofrerão um desgaste mais rápido em pistas de terra, com muita poeira ou pistas molhadas. Inspecione as pastilhas de acordo com os intervalos

Inspecione as pastilhas de acordo com os intervalos especificados de manutenção (pág. 43).

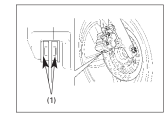
### Freio Dianteiro

Verifique a ranhura (1) em cada pastilha.

Se uma das pastilhas estiver gasta até a ranhura , substitua as pastilhas em conjunto.

Dirija-se a uma concessionária Honda para efetuar o servico.

### FREIO DIANTEIRO



(1) Ranhura indicadora de desgaste

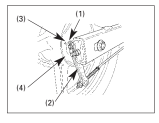
## Desgaste das Sapatas do Freio

(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

## Indicador de Desgaste do Freio Traseiro

O freio traseiro desta motocicleta é equipado com um indicador 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). Se a seta alinhar com a marca de referência quando o freio estiver totalmente acionado, as sapatas do freio deverão ser substituídas.

### FREIO TRASEIRO



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

### Limpeza de Lonas e Tambor do Freio

As lonas e o tambor do freios traseiro deve ser limpo a cada 3.000 km de uso. Por questão de segurança, esse serviço deve ser executado por uma concessionária Honda.

# 

- Se não efetuar a limpeza de lonas e do tambor no período correto, o freio traseiro pode perder sua eficiência.
- Sempre que houver necessidade de efetuar ajustes ou reparos no sistema de freios, procure sua concessionária HONDA, que dispõe de peças originais, fundamentais para a segurança da motocicleta.

#### **Rateria**

(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

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

# **ATENÇÃO**

- A remoção das tampas da bateria pode danificá-las causando vazamentos, ou danos à bateria.
- Quando a motocicleta for permanecer inativa por longo período, remova a bateria da motocicleta e carregue-a totalmente. Em seguida, guarde-a em local fresco e seco.

Se a bateria permanecer na motocicleta, desconecte o cabo negativo do terminal da bateria.

# ▲ CUIDADO

- A solução contida na bateria é altamente corrosiva.
   Em contato com a pele ou com os olhos pode provocar graves queimaduras. Use roupas protetoras e máscara de proteção durante o manuseio.
- A bateria contém ácido sulfúrico. Evite o contato com a pele, olhos ou roupas.
   Antidoto:

Contato com a pele – lavar a região atingida com bastante água.

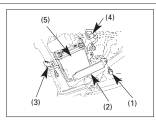
Contato com os olhos – lave com água pelo menos 15 minutos e procure assistência médica imediatamente.

Contato interno – tome grande quantidade de água ou leite. Em seguida, deve-se ingerir leite de magnésia, ovos batidos ou óleo vegetal. Procure assistência médica imediatamente.

- As baterias produzem gases explosivos. Mantenha-as longe de faíscas, chamas e cigarros acesos. Mantenha ventilado o local onde a bateria estiver recebendo carga. Proteja os olhos sempre que manusear baterias.
- MANTENHA-AS FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.
- Apesar da bateria ser selada, ela produz gases explosivos. Mantenha-a distante de chamas ou faíscas.

## Remoção da Bateria

- 1. Remova a tampa lateral esquerda (pág. 33).
- 2. Remova o parafuso (1) e o suporte da bateria (2).
- 3. Desconecte primeiro o cabo negativo (–) (3) do terminal negativo da bateria e, em seguida, o cabo positivo (+) (4).
- 4. Retire a bateria (5) do seu compartimento.



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

### Troca de Fusíveis

(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

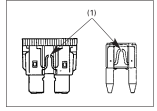
A queima freqüente dos fusíveis normalmente indica curtocircuito ou sobrecarga no sistema elétrico. Dirija-se a uma concessionária HONDA para executar os reparos necessários.

## **ATENÇÃO**

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



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

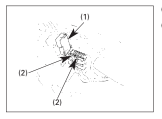


(1) Fusível Queimado

#### Caixa de Fusíveis

A caixa de fusíveis está localizada atrás da tampa lateral esquerda. Os fusíveis especificados têm capacidade de

- 10 A e 15 A.
- 1. Remova o assento (pág. 32).
- 2. Remova a tampa lateral esquerda (pág. 33).
- 3. Abra a tampa da caixa de fusíveis (1).
- Retire o fusível queimado e instale um novo fusível. Os fusíveis de reserva (2) estão localizados na caixa de fusíveis.
- 5. Feche a tampa da caixa de fusíveis e instale a tampa lateral esquerda e o assento.

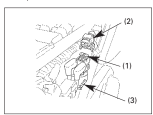


- (1) Tampa da caixa de fusíveis
- (2) Fusíveis reserva

### **Fusível Principal**

O fusível principal (1), com capacidade de 20 A, está localizado atrás da tampa lateral esquerda.

- 1. Remova o assento (pág. 32).
- 2. Remova a tampa lateral esquerda (pág. 33).
- 3. Solte o conector (2) do interruptor magnético de partida.
- Retire o fusível queimado e instale um novo fusível. O fusível de reserva (3) está localizado sob o suporte do interruptor magnético de partida.
- 5. Ligue o conector e instale o assento e a tampa lateral esquerda.



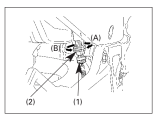
- (1) Fusível principal (2) Conector
- (3) Fusível de reserva

## Ajuste do Interruptor da Luz do Freio

(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

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 acende e na direção (B) para retardá-lo.



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

### Substituição das Lâmpadas

(Observe "Cuidados na Manutenção" na página 44).

# ▲ CUIDADO

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

# ATENÇÃO

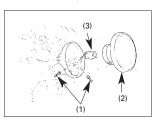
- Use luvas limpas para substituir a lâmpada.
- Não toque o bulbo da lâmpada com os dedos. As impressões digitais na lâmpada criam pontos quentes e podem causar queima prematura.
- Se tocar na lâmpada com suas mãos, limpe-a com um pano umedecido com álcool para evitar sua queima prematura.

### **NOTA**

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

### Lâmpada do Farol

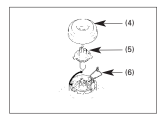
- 1. Remova os dois parafusos (1) da carcaça do farol.
- 2. Puxe lentamente a extremidade inferior e remova o farol (2).
- 3. Desacople o conector (3).
- 4. Retire a capa de borracha (4).
- 5. Solte a lâmpada do farol (5) enquanto pressiona a presilha para baixo (6).
- 6. Înstale uma lâmpada nova na ordem inversa da remoção.



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

### **NOTA**

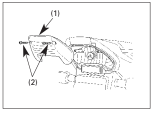
- Use somente a lâmpada especificada.
- Após instalar uma lâmpada nova, verifique se ela funciona corretamente.
- Instale a capa de borracha com a marca "TOP" voltada para cima.



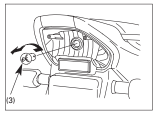
- (4) Assento de borracha
- (5) Lâmpada do farol
- (6) Presilha

## Lâmpada da Lanterna Traseira/Luz do Freio

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



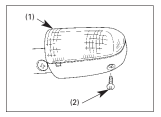
- (1) Lente da lanterna (2) Parafusos
- 2. Gire a lâmpada (3) no sentido anti-horário e puxe-a para fora.
- 3. Instale uma lâmpada nova na ordem inversa da remoção.



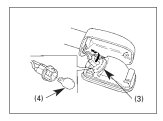
(3) Lâmpada

## Lâmpadas das Sinaleiras

1. Remova a lente da sinaleira (1) retirando o parafuso (2).



- (1) Lente da sinaleira (2) Parafuso
- 2. Pressione levemente o soquete (3) para baixo e gire-o 90° no sentido anti-horário.
- 3. Remova a lâmpada (4) sem girar.
- 4. Instale uma lâmpada nova na ordem inversa da remoção.



(3) Soquete (4) Lâmpada

# Ajuste do Espelho Retrovisor

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

Para ajustar o ângulo de visão, vire o espelho retrovisor até obter a melhor posição de visão de acordo com sua altura, peso e posição de pilotagem. Verifique mais detalhes no Manual do Condutor/Pilotagem com Segurança (ver no final do Manual).

# ▲ CUIDADO

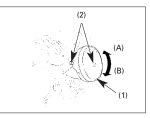
Nunca force o espelho retrovisor de encontro à haste suporte durante a regulagem. Se houver necessidade, solte a porca de fixação e movimente a haste suporte para o lado oposto para possibilitar a regulagem do espelho retrovisor.

# Ajuste Vertical do Farol

O ajuste vertical pode ser obtido movendo-se a carcaça do farol (1) para cima ou para baixo, conforme necessário. Para movimentar a carcaça do farol (1), solte os parafusos (2).

Aperte os parafusos (2) após o ajuste.

Obedeca as leis e regulamentações de trânsito locais.



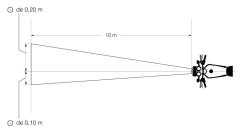
- (1) Carcaça do farol
- (2) Parafusos
- (B) Para baixo

#### Regulagem do Farol

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

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

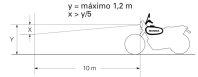
Sempre que necessário pilotar à noite, você logo perceberá quando é preciso regular o farol. Mas não deixe de testar sua regulagem antes de enfrentar a noite.



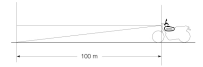
## Procedimentos para a Regulagem do Farol

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

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



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



# COMO TRANSPORTAR A MOTOCICLETA

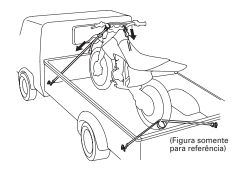
Se utilizar um caminhão ou carreta para transportar sua motocicleta Honda, siga as instruções abaixo.

- 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 a 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 danificála, além de causar vazamento de combustível, o que é muito perigoso.



#### NOTA

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

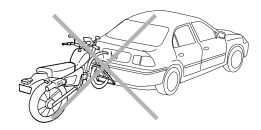
#### Reboque para motocicletas

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 e 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.



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



# **ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL**

As condições da motocicleta, a maneira de pilotar e as condições externas são três 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 a utilização de 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 sobmedida.

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 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 salinidade 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, raios, amortecedores, escapamento (inclusive na parte interna) e nas demais peças cromadas.

#### NOTA

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

# ↑ CUIDADO

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 80, Conservação de Motocicletas Inativas.

## **Equipamentos de Lavagem**

Nunca utilize equipamentos de alta pressão para a lavagem da motocicleta. Os componentes serão danificados se forem aplicados jatos d'água em alta pressão diretamente à 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 aplicando água pulverizada (em formato de leque aberto) sob baixa pressão a uma distância mínima de 1,2 m da motocicleta.

## **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.

## Limpeza das Rodas de Alumínio

As rodas de liga de alumínio podem sofrer corrosão se permanecerem em contato prolongado com poeira, barro, água salgada, etc. Após conduzir a motocicleta nestas condições, limpe as rodas com uma esponja úmida e detergente neutro. Em seguida, enxágüe e seque as rodas com um pano limpo e macio.

# ATENÇÃO

- Não use lã de aço ou abrasivos para limpar as rodas, pois estes afetariam o seu acabamento.
- Evite subir com a motocicleta sobre guias ou raspar as rodas em obstáculos a fim de evitar danos.

#### Como Lavar a Motocicleta



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

- Pulverize querosene no motor, carburador, escapamento, rodas, cavalete central e cavalete lateral. Utilize um pincel para remover os resíduos de óleo e graxa. Incrustações de piche são removidas com querosene puro.
- 2. Em seguida, enxágüe com bastante água.
- 3. Lave as carenagens, assento, tampas laterais e pára-lamas com água e xampu neutro. Use um pano ou esponja macia. Enxágüe e seque a motocicleta completamente com um pano limpo e macio. Retire o excesso de água infiltrada do interior dos cabos de controle.

# ATENÇÃO

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

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

- Cubos das rodas
- Corrente de transmissão
- CarburadorPainel de instrumentos
- Interruptor de ignição

- Sob o assento

- Saída do silenciosoInterruptores do quidão
- Coluna de direção

#### **NOTA**

- Limpe as peças plásticas usando um pano macio ou esponja umedecida numa solução de detergente neutro e água. Enxágüe completamente com água e seque com um pano macio. Remova pequenos riscos com cera de polimento para plásticos.
- Não remova a poeira com um pano seco, pois isso danificará a pintura.
- A borda da saída do escapamento pode apresentar fuligem superficial que é facilmente removível através do procedimento de limpeza.
- 4. Se necessário, aplique cera protetora nas superfícies pintadas. A cera protetora deve ser aplicada com um algodão especial ou flanela, em movimentos circulares e uniformes.

# ATENÇÃO

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

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

#### NOTA

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

6. Ligue o motor e deixe-o em funcionamento 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. Tenha cuidado nas primeiras frenagens.
- Teste os freios antes de conduzir a motocicleta. Pode ser necessário acionar os freios algumas vezes para restituir seu desempenho normal.

# <u>CONSERVAÇÃO DE</u> 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.

# **⚠** CUIDADO

Manter o motor em marcha lenta por mais de 5 minutos com a motocicleta parada na temperatura normal poderá ocasionar a descoloração do tubo do escapamento pois esta motocicleta é arrefecida a ar e necessita de troca de calor com o meio externo.

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.

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

- 1. Troque o óleo do motor e o filtro de óleo (pág. 48).
- 2. Lubrifique a corrente de transmissão.
- Drene o tanque de combustível e o carburador num recipiente adequado. Pulverize o interior do tanque com óleo anticorrosivo em aerosol. Reinstale a tampa no tanque.

#### NOTA

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

# ⚠ CUIDADO

A gasolina é extremamente inflamável e até explosiva, sob certas condições. Efetue os procedimentos acima 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 a oxidação no interior do cilindro, efetue os seguintes procedimentos:
  - Remova o supressor de ruído e a vela de ignição.
  - Coloque uma colher de sopa (15 a 20 cm³) de óleo para motor novo no interior do cilindro e cubra o orifício da vela de ignicão com um pano.
  - Acione o motor de partida (ou pedal de partida) durante alguns segundos para distribuir o óleo e reinstale a vela de ignicão e o supressor de ruído.
- Remova a bateria. Guarde-a em local protegido, não exposto a temperaturas muito baixas ou a raios diretos do sol. Carreque 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 na parte interna) e nas demais peças cromadas.

Manual do Proprietário 81

#### NOTA

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

## **↑** CUIDADO

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

- Retire todo o excesso de água e lubrifique os cabos de controle.
- Calibre os pneus com a pressão recomendada. Apóie a motocicleta sobre cavaletes de modo que os pneus não toquem o solo.
- Cubra a motocicleta com uma capa adequada (não utilize plásticos) e guarde-a em local fresco e seco, com alterações mínimas de temperatura. Não guarde a motocicleta exposta ao sol.

#### Ativação da Motocicleta

Quando a motocicleta voltar a ser utilizada, observe os seguintes cuidados:

- Remova a capa protetora e lave completamente a motocicleta. Troque o óleo do motor, caso a motocicleta tenha ficado inativa por mais de guatro meses.
- Se necessário, recarregue a bateria usando somente carga lenta. Instale-a.
- Limpe o interior do tanque de combustível e abasteça-o com gasolina nova.
- Efetue todas as inspeções descritas na pág. 34, (Inspeção Antes do Uso). Faça um teste, conduzindo a motocicleta em baixa velocidade, em local seguro e afastado do tráfego.

# **NÍVEL DE RUÍDOS**

#### **CBX250**

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:

# 85 dB (A) a 4.000 r.p.m.

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 pela Resolução № 297 de 26/02/2002 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 a 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 dessa forma, além de estar usufruindo sempre do melhor desempenho de sua HONDA, você estará contribuindo também para a preservação do Meio Ambiente.

#### Informações para 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 CONAMA):

#### Regime de Marcha lenta:

1400 ± 100 rpm (rotações por minuto)
Em temperatura normal de funcionamento.

Valores recomendados de CO (Monóxido de Carbono):

2,3 ± 0,3% Em regime de marcha lenta.

Valores recomendados de HC (Hidrocarbonetos):

Abaixo de 600 ppm (partes por milhão) Em regime de marcha lenta.

O ajuste da rotação de marcha lenta e do ponto de ignição somente poderão ser efetuados por uma concessionária autorizada Honda.

# PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE



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

Visando a um melhor relacionamento de sua motocicleta com o meio ambiente pedimos que observe as seguintes informações.

A manutenção preventiva, além de preservar e valorizar seu produto, traz grandes benefícios ao meio ambiente. O óleo do motor deve ser trocado nos intervalos determinados neste manual. O óleo usado deve ser encaminhado para os postos de troca ou para a concessionária Honda mais próxima.

Produtos perigosos não devem ser jogados em esgoto comum.

Pneus usados, quando substituídos por novos, devem ser encaminhados para as concessionárias procederem a reciclagem, em atendimento a 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. Estes itens devem ser encaminhados para reciclagem nas concessionárias Honda.

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

Apresentam características ácidas e podem danificar a pintura da motocicleta, além de

representar sério risco de contaminação do solo e da água, quando derramados.

Na troca da bateria, além dos cuidados com a solução ácida que ela contém, deve-se encaminhar a peça substituída 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 da especificada para o modelo ou qualquer outra que vise alterar o desempenho do motor devem ser evitadas, além de serem infrações previstas no Novo Código Nacional de Trânsito, contribuem para o aumento de poluição do ar e sonora. Esperamos que estes conselhos seiam úteis e possam ser

Esperamos que estes conselhos sejam úteis e possam sei utilizados em benefício de todos.

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ltem	
Dimensões	
Comprimento total	2.031 mm
Largura total	746 mm
Altura total	1.057 mm
Distância entre eixos	1.369 mm
Altura do assento	782 mm
Distância mínima do solo	162 mm
Peso	
Peso seco	135 kg
Capacidades	
Óleo do motor	1,5 litro (para troca de óleo)
	1,5 litros (para troca de óleo e filtro)
	1,8 litros (após desmontagem)
Tanque de combustível	16,5 litros
Reserva do tanque de combustível	2,5 litros (Valor de referência)
Capacidade máxima	156 kg (incluindo piloto e passageiro)

# **MOTOR**

Item	
Diâmetro x curso	73,0 x 59,5 mm
Relação de compressão	9.3:1
Potência máxima	24 CV a 8.000 rpm
Torque máximo	2,48 kgf.m a 6.000 rpm
Cilindrada	249 cm <sup>3</sup>
Vela de ignição	CR8EH-9 (NGK)
Folga da vela de ignição	0,8 – 0,9 mm
Rotação de marcha-lenta	1400 ± 100 r.p.m.
Folga válvulas	Admissão 0,12 mm
-	Escape 0,15 mm

# **TRANSMISSÃO**

Item				
Redução primária		3,100		
Relação de transmissão	1ª	2,769		
	$2^{\underline{a}}$	1,882		
	3ª	1,333		
	4ª	1,083		
	5ª	0,923		
	6ª	0,814		
Redução final		2,846		

# **CHASSI/SUSPENSÃO**

Item		
Cáster Trail		25,5° 100 mm
Pneu dianteiro Pneu traseiro	(medida) (medida)	100/80 – 17 52 S ou 100/80 – 17 M/C 52S 130/70 – 17 62 S ou 130/70 – 17 M/C 62S

# SISTEMA ELÉTRICO

Item			
Bateria		12 V – 6 Ah	
Gerador		0,204 kW/5.000 r.p.m.	
Sistema de Iluminação			
Lâmpada do farol (alto/baixo)		12 V – 35/35 W	
Lanterna traseira/luz do freio		12 V – 21/5 W	
Lâmpadas das sinaleiras	Diant.	12 V – 15 W x 2	
	Tras.	12 V – 15 W x 2	
Fusível			
Fusível principal		20 A	
Caixa de fusível		10 A, 15 A	

# Novo 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 detêm 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 novo 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 fregüentes no jargão da segurança no trânsito e do código recém-aprovado.

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 major aperfeicoamento em futuras edições quanto a uma literatura mais voltada aos veículos de duas rodas

# **INDICE**

# MANUAL DO CONDUTOR Infrações e Penalidades

Direção Defensiva	99
Primeiros Socorros	107
Anexo I – Glossário	114
• Anexo II – Sinalização de Trânsito	120
A EMOÇÃO DE PILOTAR COM SEGURANCA	
• Inspeção diária	128
• Equipamentos de Segurança	
• Postura	
• Frenagem	131

99

# **NORMAS GERAIS DE CIRCULAÇÃO**

Detalhadas pelo novo 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 novas 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.

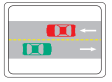
Mas há algumas coisinhas a observar. Para poder gozar do privilégio é preciso que os dispositivos de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente, – indicativos de urgência – estejam acionados. Se for o caso:

- 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.

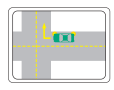
Na maior parte das vezes, a circulação de veículos pelas vias públicas deve ser feita pelo lado direito.

Mas às vezes é preciso deslocarse lateralmente, para trocar de pista ou fazer uma conversão à direita ou à esquerda. Nesse



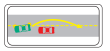
caso, cuide de sinalizar com bastante antecedência sua intenção.

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.





# Algumas Regras Básicas:

- 1.Ultrapasse sempre pela esquerda e apenas nos trechos permitidos.
- Nunca ultrapasse no acostamento das estradas. Este espaço é destinado a paradas e saídas de emergência.
- Se outro carro o estiver ultrapassando ou tiver sinalizado seu desejo de fazê-lo, dê a preferência. Aguarde sua vez.
- Certifique-se de que a faixa da esquerda está livre, e de que há espaço suficiente para a manobra.

- Sinalize sempre com antecedência sua intenção de ultrapassar. Ligue a seta ou faça os gestos convencionais de braco.
- Guarde distância em relação a quem está ultrapassando. Nada de tirar fininha. Deixe um espaço lateral de seguranca.
- 7. Sinalize de volta, antes de voltar à faixa da direita.
- Se você estiver sendo ultrapassado, mantenha constante sua velocidade. Se estiver na faixa da esquerda, venha para a direita, sinalizando corretamente.
- Ao ultrapassar um coletivo que esteja parado, reduza a velocidade e muita atenção. Passageiros poderão estar desembarcando, ou correndo para tomar a condução.

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.

## 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.
- 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.

**pisca-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 óraão 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 novo 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 novo 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 novo Código de Trânsito Brasileiro, o motorista maleducado pode ter surpresas desagradabilíssimas. Pode até acabar na cadeia. A nova 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 às vítimas de acidentes de trânsito.

A estratégia tem tudo para funcionar. Além das multas pecuniárias, o novo Código introduz um sistema de pontuação cumulativo que castiga o mau motorista. É assim: cada infração corresponde a um determinado

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.

número de pontos, conforme a gravidade. Confira. 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:

 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.

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

- Andar por sobre calçadas, canteiros centrais, acostamentos, faixas de canalização e áreas gramadas. Multa: 180 UFIR x 3.
- 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.
- 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.
- Condução agressiva em relação a pedestres ou outros veículos

Multa: 180 UFIR.

Multa: 180 UFIR.

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

8. Avançar o sinal vermelho.

Multa: 180 UFIR.

- Não dar preferência a pedestres cruzando a faixa de pedestres.
- Multa: 180 UFIR.
- Não parar em passagem de nível. Multa: 180 UFIR.

 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 UEIR

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.

 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.

 Estacionar no leito viário em estradas, rodovias, vias de trânsito rápido e pistas com acostamento.

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Remoção do veículo.

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.

 Ultrapassar pela contramão em faixa contínua ou faixa amarela simples.

Multa: 180 UFIR

21. Transpor bloqueio policial sem autorização.

Multa: 180 UFIR. Penalidade: Apreensão e remoção do veículo. Suspensão do direito de dirigir. Recolhimento da carteira.

 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.

 Não sinalizar mudanças de direção. Multa: 120 UFIR

3. Estacionar em fila dupla.

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Remoção do veículo.

 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.

 Andar com faróis desregulados ou com luz alta que perturbe outros condutores.
 Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.

- 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.

 Andar de motocicleta transportando crianças menores de 7 anos.

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir.

 Não guardar distâncias de segurança, lateral e frontal, em relação a veículos ou à pista.

Multa: 120 UFIR.

 Andar de marcha a ré, a não ser quando necessário e de forma segura.

Multa: 120 UFIR

 Ultrapassar veículos parados, em fila, em sinal, cancela, bloqueio viário ou qualquer outro obstáculo. Multa: 120 UFIR.

- Andar na chuva sem acionar o limpador de pára-brisa. Multa: 120 UFIR.
- Virar à direita ou à esquerda em locais proibidos. Multa: 120 UFIR.

 Dirigir veículos cujo mau estado de conservação ponha em risco a segurança.

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.

- Deixar de usar o acostamento enquanto aguarda a oportunidade de cruzar a pista ou para ter acesso a retorno apropriado. Multa: 120 UFIR.
- Conduzir veículo que produza fumaça ou libere gases na atmosfera.

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.

# Infrações Médias

 Uso de alarme cujo som perturbe a tranquilidade 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.

 Estacionar a menos de 5 metros da via perpendicular em esquinas.

Multa: 80 UFIR.

Penalidade: Remoção do veículo.

 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.

 Andar emparelhado com outro veículo, obstruindo ou perturbando o trânsito.

Multa: 80 UFIR.

 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.

 Não dar passagem pela esquerda quando solicitado a fazê-lo.

Multa: 80 UFIR.

## Infrações Leves

 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

- Dirigir sem atenção. Multa: 50 UFIR.
- Andar por faixa destinada a outro tipo de veículo. Multa: 50 UFIR
- Uso de luz alta em vias iluminadas.
   Multa: 50 UEIR
- 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 novo 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 nova legislação um grande potencial para coibir com êxito a agressividade do trânsito. Percebe-se na nova 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 condicões 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 condicões 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 quebra-molas, 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 equilibrio.



# 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 específicação 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 atencão 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:

- 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.
- 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.
- 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.

 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 equilibrio. 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 pilote 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. Informese.

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 prensado entre dois veículos grandes. É muito perigoso.

#### Veículos Parados

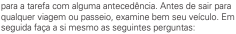
Atenção ao passar ao lado de veículos parados. De repente alguém pode abrir a porta, levando você ao chão. Olhe para o interior dos veículos e certifique-se de que estão desocupados.

#### 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



- 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:

- Inspecione 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.
- Sinalize com antecedência quando for virar, parar ou trocar de pista.
- Reduza a velocidade gradualmente. Evite desacelerações repentinas.

 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 derrape 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 tombo 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.
- Rode com pneus novos ou em bom estado de conservação, com boa banda de rodagem.
- Calibre os pneus segundo as especificações do fabricante e do veículo. Verifique a calibragem pelo menos uma vez por semana.
- 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. Advirta os outros condutores quanto à presenca 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 gualquer 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 consegüências 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 consegüência de se chocar, de veículo de duas rodas, contra um fio teso de arame é catastrófica

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

seu veículo.

#### **Bicicletas**

A bicicleta é um veiculo 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 fregüência usam roupas coloridas que permitem sua fácil visualização. Mas. por outro lado, circulam em velocidades bem altas, sobretudo em descidas

Figue 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 buzinada antes de ultrapassá-lo. Mas cuidado: não carreque 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. Proteia-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.
- 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.

- 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 de imediato 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 ficha).
- Informe com precisão o local do acidente e os veículos envolvidos. Informe sobre as condições de trânsito no local.
- Tranquilize 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 contactar 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 seguranca a

- quem presta o socorro.

  1. Acione o pisca-alerta dos veículos próximos ao local;
- Acione o pisca-aierta dos veiculos proximos ao loca
   Defina a melhor colocação do triângulo;
- Erga a tampa do capuz 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:

- 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.
- Afaste a boca para permitir a expulsão do ar e o esvaziamento dos pulmões do acidentado.
- 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 bocaa-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-aboca e deve ser realizado continuamente até a chegada do médico ou no caso de morte comprovada da vítima.

### Técnica de Massagem Cardíaca

- Deite o paciente de costas, sobre uma superfície plana;
- Faça pressão sobre o esterno, para comprimir o coração de encontro ao arco costal posterior e à coluna vertebral;
- 3. Descomprima rapidamente;



 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:

- 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 insuflacões.
- 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).

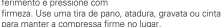
### Hemorragia

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.

### EM 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



- Se o ferimento for pequeno estanque 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:

- Faça um nó e enfie um pedaço de madeira entre as pontas, aplicando outros nós para fixá-lo.
- Faça uma torção do graveto de madeira até haver pressão suficiente da atadura para interromper a circulacão.
- Fixe o torniquete com outra atadura e marque o tempo de interrupção da circulação. Atenção: não use arame ou fios finos.
- Deixe o torniquete exposto. N\u00e3o 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 darlhe 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 sangüíneo. 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:

- Ponha o paciente sentado, com a cabeça voltada para trás e aperte-lhe as narinas durante uns 4 ou 5 minutos.
- 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 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:

- Mantenha o acidentado recostado, no maior repouso possível.
- Se houver hemorragia do couro cabeludo, envolva a cabeça com uma faixa ou pano limpo.
- Se houver parada respiratória, inicie a respiração boca-aboca.
- 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 conseqüências sérias. Se possível, conte com a aiuda de alguma equipe especializada. Caso não seia

possível, aja 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:

- Observe a respiração da vítima. Se houver parada respiratória, inicie respiração boca-a-boca;
- Transporte o acidentado com muito cuidado, em maca ou padiola:
- 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:

- Controle a hemorragia. Na presença de hemorragia abundante, a movimentação da vítima pode levar rapidamente ao estado de choque.
- 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;
- Evite arrancadas bruscas ou súbitas paradas durante o transporte;
- Mantenha a calma. O transporte deve ser feito sempre em baixa velocidade. É mais seguro e mais cômodo para o paciente;
- 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 Novo 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.
- AUTÓMÓVEL 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 de 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.
- CICLOMOTÓR 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 imobilização de veículos por tempo superior ao necessário para embarque ou desembarque de passageiros.
- ESTRADA via rural não pavimentada.
- FAIXAS DE DOMÍNIO superfície lindeira às vias rurais, delimitada por lei específica e sob responsabilidade do órgão ou entidade de trânsito competente com circunscricão 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 intersecão.
- 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 calcada, parques, áreas de lazer, calcadões.
- 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 ofuscamento 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 servico.
- 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 VIÂRIAS 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 side-car, 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
- 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 situacão de emergência.
- PISTA parte da via normalmente utilizada para a circulação de veiculos, 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 préreconhecidas 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.

- REFÚGIO parte da via, devidamente sinalizada e protegida, destinada ao uso de pedestres durante a travessia da mesma.
- 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.
- RENACH Registro Nacional de Condutores Habilitados. RENAVAM – Registro Nacional de Veículos Automotores. RETORNO – movimento de inversão total de sentido da direcão original de veículos.
- RODOVIA via rural pavimentada.
- SEMI-REBOQUE veículo de um ou mais eixos que se apóia 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 carroçaria 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.
  LITILITADO profesio printe consettarizado polo persettidos.
- 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 obrigatório



Siga em frente





Proibido ultrapassar



Proibido trânsito de veículos de carga



Proibido trânsito de veículos de tração animal



Proibido acionar buzina ou sinal sonoro



Carga máxima permitida



Peso máximo permitido



Passagem obrigatória



Vire à direita



Mão dupla



Proibido mudar de faixa de trânsito



Veículos lentos, usem faixa da direita



Proibido trânsito de bicicletas



Alfândega



Altura máxima permitida



Largura máxima permitida



Proibido virar à esquerda



Proibido virar à direita



Siga em frente ou à esquerda



Conserve-se à direita



Proibido trânsito de veículos automotores



Proibido trânsito de máquinas agrícolas



Uso obrigatório de corrente



Comprimento máximo permitido



Proibido trânsito de pedestres



Siga em frente ou à direita



Proibido retornar



Vire à esquerda



Pedestre, ande pela esquerda



Estacionamento regulamentado



Proibido parar e estacionar



Pedestre, ande pela direita



Proibido estacionar

### Advertência

lombada



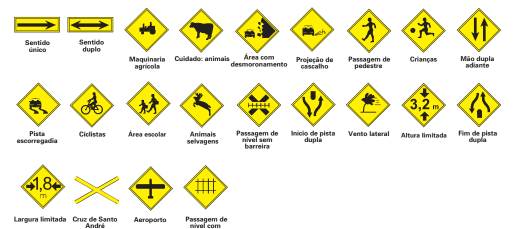
de pista ao

centro

de pista à

esquerda

de pista à



barreira

### Indicação







↑ BRASÍLIA 96



SÃO PAULO





















































Sinais Luminosos







SIGA







**ATENÇÃO** 



SIGA

### 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.



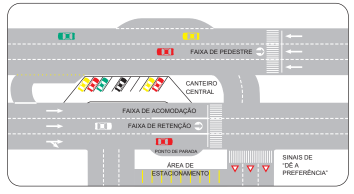
### Exemplos de Marcas Viárias

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.





DOBRAR À ESQUERDA



DOBRAR À DIREITA



DIMINUIR A MARCHA OU PARAR

### 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:

### **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.

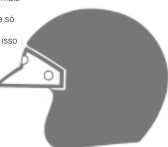
Agora você vai chegar mais rapidamente, vai mais

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.



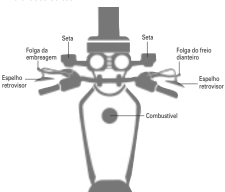
HONDA

## **INSPEÇÃO DIÁRIA**

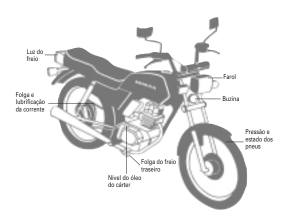
Diariamente, antes de sair, faça uma inspeção em sua motocicleta.

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



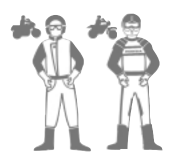
### Vestimenta

Roupa também é segurança.

Na cidade ou na estrada, pilote adequadamente vestido.

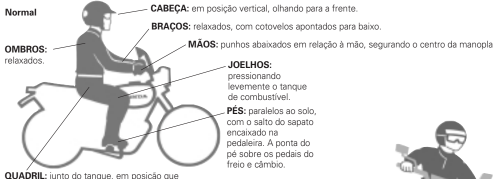
- Jaqueta de cor clara e viva, de tecido resistente ou couro.
- Botas ou calçado fechado.
- Luvas.
- Óculos ou viseira.

Instrua a garupa sobre a importância dos equipamentos.



## **POSTURA**

A boa postura é necessária para que você se canse menos e obtenha um melhor desempenho.



### 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.

permita virar o quidão sem esforco nos ombros.

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 acionamentos 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.

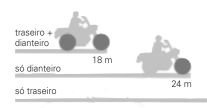
Use os dois freios simultaneamente. Mas quanto mais rápido você tiver que parar, utilize mais intensamente o freio dianteiro, porém de forma gradativa.

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







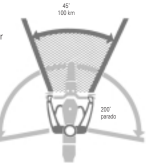
## **VISÃO**

Pela visão você recebe 90% das informações necessárias a sua segurança.

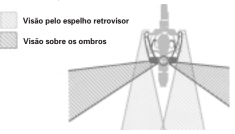
Portanto, esteja atento ao seguinte:

- 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.



## **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.



**Sinalize:** mostre suas intenções antes de mudar de direção ou parar.

Use o adesivo refletivo no capacete.



Não se coloque na área sem visibilidade do motorista.



## **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.

Comece a contar: "cinqüenta e um, cinqüenta 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.



cinqüenta e um, cinqüenta e dois 2 segundos



## **CRUZAMENTOS**

As estatísticas mostram que grande parte dos acidentes ocorrem em cruzamentos.

As situações abaixo são as mais comuns.

Figue 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** Honda



### INTRODUÇÃO

Este catálogo é um quia prático de como localizar as concessionárias HONDA em todo o território nacional Para obter o máximo de satisfação, desempenho e economia de sua motocicleta Honda, recomendamos que você confie a execução dos serviços em sua motocicleta somente às concessionárias e centro de servico 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

Servico de Atendimento ao Cliente

#### CONSÓRCIO NACIONAL HONDA Rua Dr. Augusto de Toledo, 495

CEP 09541-520 - São Caetano do Sul - SP Tel.: (0XX) 11 4225-7007 Fax: (0XX) 11 4225-2566 Central de Atendimento 0300-7897007

### ÍNDICE

ACRE	2
ALAGOAS	2
AMAPÁ	2
AMAZONAS	2
BAHIA	2
CEARÁ	
DISTRITO FEDERAL	3
ESPÍRITO SANTO	3
GOIÁS	4
MARANHÃO	4
MATO GROSSO	5
MATO GROSSO DO SUL	5
MINAS GERAIS	5
PARÁ	7
PARAÍBA	7
PARANÁ	8
PERNAMBUCO	9
PIAUÍ	9
RIO DE JANEIRO	10
RIO GRANDE DO NORTE	10
RIO GRANDE DO SUL	11
RONDÔNIA	12
RORAIMA	12
SANTA CATARINA	12
SÃO PAULO	13
SERGIPE	16
TOCANTING	40



### ACRE

#### CRUZFIRO DO SUL

Carmo Amazônia Motos Ltda.

Travessa Luiz Meirini Pedreiras, 84 CEP 69980-000 - Fone: (0XX) 68 322-4310

### **RIO BRANCO**

Star Motos I tda Rodovia Ac-01 - Km "0" - nº 790

CEP 69901-180 - Fone: (0XX) 68 221-3080 Acre Motors Ltda.

Av. Ceará, 3011 CFP 69912-410 - Fone: (0XX) 68 227-7777

### AL AGOAS

### **ARAPIRACA**

Dismoto - Distribuidora de Motocicletas Ltda. Av. Governador Lamenha Filho, 484

CEP 57301-450 - Fone: (0XX) 82 530-2500 MACFIÓ

Conven Com de Veics e Motores I tda

Av. Com. Francisco Amorim Leão, 77 CEP 57057-050 - Fones: (0XX) 82 338-3000 2017

Automoto - Automóveis e Motos do Amapá Ltda.

Av Santana 896 CEP 68925-000 - Fone: (0XX) 96 217-1061/62 Ponce & Anios Ltda.

Av. Dom Antonio Brandão, 131 CFP 57051-190 - Fone: (0XX) 82 336-4848

### AMAPÁ

### MACAPÁ

Automoto - Automóveis e Motos do Amapá Ltda. Av Santana 896

CEP 68925-000 - Fone: (0XX) 96 217-1061/62 Mônaco Motocenter Comercial Ltda.

Av. Coaracy Nunes, 390 CEP 68900-010 - Fone: (0XX) 96 223-7051

### **AMAZONAS**

#### ITACOATIARA

Manaus Motocenter Ltda. (Filial)

Av. Torquato Tapaiós, s/nº CEP 69100-000 - Fone: (0XX) 92 521-4419

### MANAUS

Antares Distribuidora de Motos

Av. Santa Cruz Machado, 258. CEP 69078-000 - Fone: (0XX) 92 613-1800

Centaurus Motos Ltda. Av. Autaz Mirim, 6571

CFP 69085-000 - Fone: (0XX) 92 648-5544

Manaus Moto Center Ltda. Rua Leonardo Malcher, 1841 CEP 69010-170 - Fones: (0XX) 92 622-6622

#### TFFÉ

Cometa Amazônia Motos I tda

Rua Olavo Bilac, 370 CEP 69470-000 - Fone: (0XX) 97 3433-2209

### BAHIA

6786

#### **ALAGOINHAS**

Lara Motocenter Ltda

Av. Juracy Magalhães, 1340 CFP 48000-000 - Fones: (0XX) 75 422-5885 5886

### BARRFIRAS

Codimo - Comercial Distribuidora de Motos Ltda.

Rua Rui Barbosa, 126/134 CEP 47800-000 - Fones: (0XX) 77 611-3066 3070

### BOM JESUS DA LAPA

Moto & Trilha Comércio de Veículos Ltda. BR 430 - Km 01 CFP 47600-000 - Fone: (0XX) 77 481-7800

#### BRUMADO

M&M Motos Ltda. Av. Coronel Santos, 380

CFP 46100-000 - Fones: (0XX) 77 441-7244

CAMACARI Motopema Motos e Pecas Ltda.

Av. Radial A. 114 CFP 42800-000 - Fone: (0XX) 71 621-7116

FIINÁPOLIS

Brasmoto - Brasileiro Moto I tda Av Brilhante 50

CEP 45825-000 - Fone: (0XX) 73 281-5655 **FUCLIDES DA CUNHA** 

Motos Pombal Ltda.

Av. Renato Campos, 849 CFP 48500-000 - Fone: (0XX) 75 271-1819

### FEIRA DE SANTANA

Motopel Motos e Pecas Ltda. Rua Presidente Dutra 1361

CEP 44067-010 - Fone: (0XX) 75 623-2577 GUANAMBI

Guanambi Comercial de Motos Ltda.

Rua 1º de Maio, 321 CEP 46430-000 - Fone: (0XX) 77 451-1069 IPIAIÍ

Wanmotos Pecas e Acessórios Ltda. (Filial) Av Lauro de Freitas 1299 CEP 45570-000 - Fone: (0XX) 73 531-3020

IPIRÁ

Motopel Motos e Pecas Ltda. Av. Anísio Dutra, 250

CEP 44600-000 - Fone: (0XX) 75 254-1422 IRFCF

Comercial de Motos Irece Ltda.

Rod, BR 330, Controle de Irece, Km 3.5, s/nº CEP 58200-000 - Fone: (0XX) 74 641-3536 **ITABFRABA** 

### Moto Itaberaba Ltda.

Av. Flaviano Guimarães, 339 CEP 46880-000 - Fone: (0XX) 75 251-3577

### ITABUNA

Jupará Motos Pecas e Acessórios Ltda.

Av. José Soares Pinheiro, 1433 CFP 45600-000 - Fones: (0XX) 73 613-7007

#### ITAPFTINGA Realeza Motos I tda

Av. Júlio José Rodrigues. 1555 CEP 45700-000 - Fone: (0XX) 77 261-6155

JACOBINA

Tropical Motos Ltda.

Rua Reinaldo Jacobina Vieira, s/nº CFP 44700-000 - Fone: (0XX) 74 621-3536

JEOUIÉ Wan Motos Pecas e Acessórios Ltda.

Av. Landulfo Carihé 609 CEP 45206-000 - Fone: (0XX) 73 525-9700

### JUA7FIRO

Motovale Motos do Vale de São Francisco

Ltda. Av. João Durval Carneiro, 1589

CFP 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

CFP 48600-000 - Fones: (0XX) 75 281-3331 6223

### REMANSO

Motovale Motos do Vale São Francisco Ltda. Av Peltier de Queiroz 158

CEP 47200-000 - Fone: (0XX) 74 535-1211 RIBFIRA DO POMBAL

Motos Pombal

Rua Evencia Brito. s/nº - Centro CEP 48400-000 - Fone: (0XX) 75 276-1572 Concessionárias Honda 3

#### SAL VADOR

Atalaia Motos Ltda.

Av. Vasco da Gama, 135

CFP 40230-731 - Fone: (0XX) 71 245-2766 Motopema Motos e Pecas Ltda.

Av. Heitor Dias. 295 CEP 40317-330 - Fone: (0XX) 71 381-2120

Salvador Motos Ltda. (Novotempo) Av. Mario Leal Ferreira, 1350 CEP 40275-000 - Fones: (0XX) 71 382-5353

2323

### SANTO AMARO

Atalaia Motos Ltda. Av. Garcia Derba. 10

CFP 44200-000 - Fones: (0XX) 75 241-1596 1611

### SANTO ANTÔNIO DE JESUS

Motosol Motocicletas I tda Praca Rio Branco, 61

CEP 44570-000 - Fones: (0XX) 75 631-5511 7744

### SFARRA

M&M Motos Ltda.

Av Franklim Queiroz 86 CEP 46900-970 - Fones: (0XX) 75 331-1856

### SENHOR DO BONFIM

Tropical Motos Ltda.

Praça Nova do Congresso, 408 CFP 48970-000 - Fones: (0XX) 75 841-3511 3512

#### SERRINHA

Mototrail Comércio de Veículos I tda

Av. Mário Andreazza. 140A CEP 48700-000 - Fone: (0XX) 75 261-2860

### TEIXFIRA DE FREITAS

Moto Sul Peças e Serviços Ltda.

Av. Presidente Getúlio Vargas, 3500 CFP 45995-000 - Fone: (0XX) 73 291-5224

#### VITÓRIA DA CONQUISTA

Rodaleve Coml. de Motos Ltda.

Av. Pres. Dutra. 2879 CEP 45015-660 - Fone: (0XX) 77 427-8000

### CFARÁ

### **BOA VIAGEM**

Motocedro Comercial de Motos Ltda.

Rua Agronomando Rangel, 529 CEP 63870-000 - Fones: (0XX) 88 427-3133 2029

#### CANINDÉ

Motocentro Ltda. Rua Joaquim Custódio, 399

CEP 62700-000 - Fones: (0XX) 85 343-2021 2060

### **CRATEUS**

Potv Motos Ltda. Rua Santos Dumont, 319

CEP 63700-000 - Fone: (0XX) 85 691-0252

### FORTAL F7A

Auge Motos Ltda.

Av. Bezerra de Menezes, 1665. CEP 60325-000 - Fone: (0XX) 85 288-2500 Ceará Motos Ltda.

Av. Borges de Melo, 1620 - Aeroporto CEP 60415-510 - Fone: (0XX) 85 227-2444

Comercial Unimag Ltda. Av. Pontes Vieira, 1010 CEP 60130-241 - Fone: (0XX) 85 257-7699

Fort Motos I tda Av. José Bastos, 300

CEP 60325-330 - Fone: (0XX) 85 482-2020 Nossamoto I tda Av. Imperador, 1676

CEP 60015-051 - Fone: (0XX) 85 226-6611 IGUATU

### Centro Sul Motos Ltda.

Praca Coronel Belizário, 30

CEP 63500-000 - Fone: (0XX) 88 581-2099

#### 7ildemar Alves e Cia I tda

Rua Prof. João Coelho. s/nº CEP 63500-000 - Fone: (0XX) 88 581-1583

### ITAPA.IÉ

Itamotos Ltda. (Filial)

Rua Dom Aureliano Matos, 1971 CEP 62600-000 - Fone: (0XX) 85 346-0005 **ITAPIPOCA** 

### Itamotos Ltda.

Rua Anastácio Braga, 348 CEP 62500-000 - Fone: (0XX) 88 631-2000

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

Av. Padre Cícero, Km 2, nº 3770 CEP 63041-140 - Fone: (0XX) 88 571-1370

#### MARACANAÚ Ceará Motos Ltda (Filial)

Av. Mendel Steinbrüch CEP 61900-000 - Fone: (0XX) 85 463-0555

#### **PACAJUS** Comercial Unimag Ltda. (Filial)

Av. Expedito Chaves Cavalcanti, nº 40 CEP 62870-000 - Fone: (0XX) 85 348-7070 OUIXADÁ

### Motocedro - Coml. de Motos Ltda.

Av. Plácido Castelo. 1411 - Centro CEP 63900-000 - Fones: (0XX) 88 412-0066

### OUIXERAMOBIM

Motocedro Comercial de Motos Ltda. (Filial)

Av. Dr. Joaquim Fernandes, 550 CEP 63800-000 - Fone: (0XX) 88 441-0066

#### RUSSAS Vale do Jaquaribe Com, de Motos Ltda.

Rua Coronel Araújo I ima. 1061 CEP 62900-000 - Fone: (0XX) 85 411-0004 SORRAI

#### Sobral Motos Veículos Ltda.

Av Dr Guarany 100 CEP 62040-730 - Fone: (0XX) 88 611-6000

#### TAUÁ

Inhamuns Motos Ltda.

Av. Dr. José Waldemar Rêgo, 601 CFP 63660-000 - Fones: (0XX) 88 437-1880

### TIANGIIÁ

Ibiapaba Motos Ltda.

Av Prefeito Jackues Nunes 255 CEP 62320-000 - Fone: (0XX) 88 671-4445

### DISTRITO FEDERAL

### **RRASÍLIA**

Freedom Motors I tda

SIA Sul - Od 3C - Lote 03/04 CEP 71200-035 - Fone: (0XX) 61 361-3599

Mercantil Pollux Ltda. SEPN - Quadra 514 - Bloco D - Loja 42

CFP 70760-547 - Fone: (0XX) 61 340-4225 Vmann Motos Ltda.

SHCGN 710/711 - Bloco C - Lj. 55 - Asa Norte CFP 70750-780 - Fone: (0XX) 61 340-7006

### TAGHATINGA

Taquatinga Motos Ltda. QS 03 - Lote 17 - EPCT - Loias 1, 2, 4 e 5 CEP 72030-901 - Fone: (0XX) 61 561-3000

### ESPÍRITO SANTO

### ARACRUZ

Junal Juparaná Motos Ltda. Av Venâncio Flores 880

CEP 29190-000 - Fone: (0XX) 27 256-3688 BARRA DE SÃO FRANCISCO

MOL Comércio de Motos Ltda. (Filial) Av. Jones dos Santos Neves, 875

CEP 29800-000 - Fones: (0XX) 27 3756-1251

### CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

Itacar - Itapemirim Motos Ltda.

Av. Fco. Lacerda de Aguiar, 46 CEP 29303-300 - Fone: (0XX) 27 3526-5544

### CARIACICA

#### Moto Máxima Ltda.

Rodovia BR 262, Km 03 CFP 29140-501 - Fone: (0XX) 27 226-8999

### COLATINA

Moto Scarton I tda Av. Ângelo Giulberti, 453 - Esplanada 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

Junal – Juparana Motos Ltda. Av. Prefeito Samuel Batista Cruz. 3097

CEP 29902-100 - Fone: (0XX) 27 371-0922 SÃO GABRIFI, DA PALHA

### Moto Scarton Ltda. (Filial)

Av. Presidente Castelo Branco, 240 CEP 29780-000 - Fone: (0XX) 27 3727-1564

### SÃO MATFUS

Mol Comércio de Motos Ltda.

Rua 13 de Abril. 40 - Sernamby CEP 29930-000 - Fone: (0XX) 27 3763-2122

### **VENDA NOVA DO IMIGRANTE**

Itacar Venda Nova Motos Ltda. Av. Angelo Altoé, s/nº

CEP 29375-000 - Fone: (0XX) 27 3546-2916 VITÓRIA

#### Comercial Rizk Ltda.

Av. Marechal Campos, 586 CEP 29040-090 - Fone: (0XX) 27 3200-2922

Vivel - Vitória Veículos Ltda. Av. Leitão da Silva 2280-B - Itararé CEP 29045-202 - Fone: (0XX) 27 3235-1644

GOIÁS

#### ANÁPOLIS CCA Motos I tda

Rua 1º de Maio 104 - Centro CEP 75020-050 - Fone: (0XX) 62 311-1300

### APARECIDA DE GOIÂNIA

#### Moto Aires Ltda.

Av. Rio Verde, Qd. 13 - Lotes 14A e 15 CEP 74916-260 - Fone: (0XX) 62 582-0404

### CALDAS NOVAS

Moto Caldas Ltda Rua Antônio Coelho de Godov. 500

Quadra 02 - Lote 10/11 CEP 75690-000 - Fone: (0XX) 62 453-4006

### CATALÃO

Revendedora Sul Goiana Motos Ltda. Rua Frederico Campos, 1050

#### CEP 75701-410 - Fone: (0XX) 64 411-2655 CFRFS

Magril Mágs. Fer. São Patrício Ltda. Av Bernardo Savão 502/526

### CEP 76300-000 - Fone: (0XX) 62 307-2230

**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

CFP 74524-010 - Fone: (0XX) 62 233-7499 Cical Motonáutica I tda

Av. Anhanguera, 3621 CEP 74610-010 - Fone: (0XX) 62 2269-5500

Moto For Comércio e Distribuição de Automotores I tda

Av. L. 20 - Setor Aeroporto. CFP 74075-030 - Fone: (0XX) 62 224-8833 NL Comercial Imp. e Exp. de Veics. Ltda. (Motobraz)

Av. Anhanguera, 8175 CEP 74503-100 - Fones: (0XX) 62 233-7499

7018

#### GOIATHRA

#### Motogol - Motos Goiatuba Ltda. Rua Minas Gerais 1654

CEP 75600-000 - Fone: (0XX) 64 495-2552

### **IPORÁ**

#### Motobel Motos Belmonte Ltda. (Filial)

Av. Pará. 996

CFP 76200-000 - Fone: (0XX) 64 674-1535

### ITABERAÍ Motohita Comércio de Motos e Pecas Ltda.

Av Goiás 1255 CEP 76630-000 - Fone: (0XX) 62 233-8082

#### ITUMBIARA Motos Itumbiara Ltda.

Rua Benjamin Constant, 143 CEP 75503-050 - Fone: (0XX) 62 431-8311

#### JATAÍ Menezes & Carvalho Ltda.

Av Gniás 2143

CEP 75800-012 - Fones: (0XX) 64 631-3326 2933

### JUSSARA

#### MotoGarças Comércio de Veículos e Peças Ltda.

Av. Almirante Saldanha, 1228. CEP 76270-000 - Fone: (0XX) 62 373-1803 LUZIÂNIA

### Moto & Motores Luziânia Ltda

Av. Dona Babita, 46 CFP 72800-000 - Fones: (0XX) 61 622-2688 2834

#### MINEIROS

#### Menezes & Carvalho Ltda. (Filial)

Av. José Joaquim de Bezende s/nº CEP 75830-000 - Fone: (0XX) 64 661-3355 **OUIRINÓPOLIS** 

### Motos Itumbiara Ltda. (Filial)

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) 62 622-0099

### SÃO LUÍS DE MONTES BELOS

Motobel - Motos Belmonte Ltda. Av. Hermógenes Coelho, 1675 CFP 76100-000 - Fone: (0XX) 62 671-1040

### URUACU

Araquaia Comercial de Motos de Uruacu Ltda. Av. Tocantins, 10

CFP 76400-000 - Fone: (0XX) 62 357-3139

### MARANHÃO

### ACAILÂNDIA

Motoca Motores Tocantins Ltda. (Filial)

Rua Ronaire, 982 CEP 65930-000 - Fones: (0XX) 99 538-0073

### RACARAI

Noronha Motos I tda

BR 316 - Km 361 CEP 65700-000 - Fones: (0XX) 99 621-1175 1750

### BALSAS

#### Grauna Motos e Motores Ltda.

Bodovia BR 230. nº 5 - Quadra 284 - Lote 27 CEP 65800-000 - Fone: (0XX) 99 541-4618

### CAXIAS

Ciro Noqueira Com. de Motocicletas Ltda. Av. Nereu Bitencourt. 263 - Centro

CEP 65608-180 - Fone: (0XX) 98 521-3233 CHAPADINHA

### Parnauto - Chapadinha Ltda.

Av. Ataliba Vieira Almeida, 1357 CEP 65500-000 - Fone: (0XX) 98 471-2205 CODÓ

Ciro Noqueira Com. de Motocicletas Ltda. Av .Inan Riheiro 3760

CEP 65400-000 - Fone: (0XX) 98 661-1954 **ESTREITO** 

### Graúna Motos e Motores Ltda.

Rodovia BR 010, 727

CEP 65975-000 - Fone: (0XX) 98 531-6797

Concessionárias Honda 5

#### GRAJAÚ

Motoca Motores Tocantins Ltda. (Filial)

Rua 7 de Setembro, 37 CEP 65940-000 - Fones: (0XX) 98 532-6151

6202

#### IMPERATRI7

Motoca Motores Tocantins Ltda.

Rod. BR 010 – Km 1350 – Maranhão Novo CEP 65903-140 – Fone: (0XX) 98 523-3553 **PEDREIRAS** 

MARHGUS Motos Ltda.

Av. Rio Branco, 853 CEP 65725-000 - Fone: (0XX) 99 642-0400

PINHEIRO
Pericumã Motos I tda

Av. Tarquinio Lopes, 1742 CEP 65200-000 – Fones: (0XX) 98 381-2390

PRESIDENTE DUTRA

Ciro Nogueira Com. Motocicletas Ltda. Av. Campo Dantas, 1323

CEP 65760-000 - Fones: (0XX) 98 663-1897

SANTA INÊS

Maranhão Motos Ltda.

Av. Castelo Branco, 2000 CEP 65300-000 - Fone: (0XX) 98 653-1455

### SÃO LUÍS

Ilha Motocenter Ltda.

Av. Senador Vitorino Freire, 1986 CEP 65010-650 – Fone: (0XX) 98 231-0450

Imperial Motos Ltda. Av. Jerônimo de Albuquerque, 90

CEP 65060-642 – Fone: (0XX) 98 246-0490 TIMON

Sol Nascente Motos Ltda.

Av. Francisco Carlos Jansen, 1.637 CEP 65636-660 – Fone: (0XX) 86 212-9696

MATO GROSSO

ALTA FLORESTA Alta Floresta Motos

Rua A, 292 CEP 78580-000 - Fone: (0XX) 65 521-2000 BARRA DO GARCA

Motogarças Comércio e Participações Ltda. Av. Antonio Paulo da Costa Bilego, 375 CEP 78600-000 – Fones: (0XX) 65 401-2115

CÁCERES

Motos Mato 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 Cujabá Ltda.

Queiroz Motos Cuiabá Ltda. Av. Fernando Correa Costa, 1735 CEP 78065-000 – Fone: (0XX) 65 627-1135

JUÍNA

Mercantil Adhara Ltda. Av. Integração Gov. Jaime Veríssimo de Campos, 1199

CEP 78320-000 – Fone: (0XX) 66 566-5000 LUCAS DO RIO VERDE

Queiróz Center Motos Ltda. Av. Rio Grande do Sul, 2930 CEP 78455-000 – Fone: (0XX) 65 549-2774

PONTES E LACERDA
Motos Mato Grosso I tda

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) 65 498-2295

RONDONÓPOLIS Moto Campo Ltda.

Av. Presidente Médici, 4700 CEP 78705-000 – Fone: (0XX) 65 423-1188

SINOP

Moto Ideal Ltda.

Av. Governador Júlio Campos, 945 CEP 78550-000 – Fone: (0XX) 65 531-2100 SORRISO

Moto Ideal Ltda. Av. Tancredo Neves, 218

CEP 78890-000 - Fone: (0XX) 65 544-4696

TANGARÁ DA SERRA

Av. Brasil, 1807-S - Centro CEP 78300-000 - Fone: (0XX) 65 326-

CEP 78300-000 – Fone: (0XX) 65 326-7000 VÁR7FA GRANDF

Moto Raça Ltda. Av. da Feb, 1657 CEP 78110-000 – Fone: (0XX) 65 685-4100

VILA RICA

Motogarças Comércio e Participações Ltda. (Filial) Av Brasil 154

CEP 78645-000 - Fone: (0XX) 65 554-1390

MATO GROSSO DO SUL

CAMPO GRANDE

Caiobá Motocicletas e Peças Ltda. Av. Eduardo Elias Zahran, 600

AV. Eduardo Enias Zarirari, 600
CEP 79004-000 – Fone: (0XX) 67 345-1000
Covel – Comércio de Veículos e Motos Ltda.
Av. Mato Grosso, 2200

CEP 79020-201 – Fone: (0XX) 67 721-6446 Kimoto Ltda.

Rua Ceará, 71 – Bairro Miguel Couto CEP 79003-010 – Fone: (0XX) 67 341-9001

CORUMBÁ
Caiobá Motoc. e Peças Ltda.
Rua Dom Aquino Correa, 1560.

CEP 79331-080 – Fone: (0XX) 67 231-3399

Coxim Comércio de Veículos e Motos Ltda.
Rua Virgínia Ferreira, 1179

CEP 79400-000 – Fone: (0XX) 67 291-3470

DOURADOS Endo Motos I tda

Av. Marelino Pires, 3385 CEP 79830-001 - Fones: (0XX) 67 424-4242 3601 Nara Motos Comércio, Exportação e Importação de Veículos Ltda.

Rua Antonio Emilio de Figueiredo, 2020 CEP 79802-021 – Fone: (0XX) 67 421-1103

NAVIRAI

Canaã Veículos Ltda. Av. Amélia Fukuda, 374 – C.P. 5 CEP 79950-000 – Fone: (0XX) 67 461-1637

NOVA ANDRADINA

Endo Moto Comércio de Veículos Ltda.

Av. Antonio Joaquim de Moura Andrade, 1099

CEP 79750-000 – Fone: (0XX) 67 441-1755 PARANAÍRA

Paranaíba Motos Ltda.

Rua Heleodoro Rodrigues, 10 CEP 79500-000 - Fones: (0XX) 17 668-3101 2018

PONTA PORÃ

Malu Motos Av Brasil 1971

Av. Brasil, 1971 CEP 79900-000 – Fones: (0XX) 67 431-4312 5064

TRÊS LAGOAS

Comercial Mototrês Ltda.

Rua Antônio Trajano dos Santos, 560 CEP 79601-002 - Fone: (0XX) 67 521-4642

MINAS GERAIS

ALÉM PARAÍBA

Motobella Ltda. (Filial) Rua Dr. José Tepedino, 120 CEP 36660-000 – Fone: (0XX) 32 3462-4080

ALFENAS

Alfenas Motocicletas Ltda. Av. José Paulino da Costa, 689-A

AV. Jose Paulino da Costa, 689-A CEP 37130-000 – Fone: (0XX) 35 3292-3470

ALMENARA Moto Nanugue Ltda.

oto Nanuque Ltda. Olinda de Miranda 765-A

Av. Olinda de Miranda, 765-A CEP 39900-000 – Fone: (0XX) 33 3721-2625

#### **ARAGUARI**

Aramoto Araguari Motos Ltda.

R. Cel. Teodolino Pereira Araújo, 1450-A CFP 38440-000 - Fone: (0XX) 34 3242-6666

#### ARAXÁ Domingos Zema Ltda.

R. Amazonas, 1220-A CEP 38180-084 - Fones: (0XX) 34 3669-1862

1844

#### BARBACENA

Silmo Comércio Veículos e Peças Ltda.

Rua Benjamin Constant, 97 CEP 36200-012 - Fone: (0XX) 32 3331-3265

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

Av. do Contorno 6500 CEP 30110-110 - Fone: (0XX) 31 3223-1777

#### BY Motos I tda

Av Amazonas 3045 CEP 30410-000 - Fone: (0XX) 31 3372-4400

Minas Motos Ltda. Av. do Contorno, 3585

CFP 30110-090 - Fone: (0XX) 31 3221-1833 Moto BH Ltda.

Av. Cristiano Machado, 2020. CFP 31170-800 - Fone: (0XX) 31 3484-5555

Otobai Veículos e Pecas Ltda. Av. Dom Pedro II, 2323 - Carlos Prades

CEP 30710-010 - Fone: (0XX) 31 3412-2040 BETIM

### By Moto Ltda. (Filial)

Av Randeirantes 1040

CEP 32650-370 - Fone: (0XX) 31 3594-2002

### **BOA ESPERANCA**

Cevel – Comércio Esperancense de Veículos Ltda.

Rua dos Expedicionários, 58 CEP 37170-000 - Fones: (0XX) 35 3851-1248 2919

### **BOM DESPACHO**

Martinelli Motos I tda Rua do Rosário, 1617

CEP 35600-000 - Fone: (0XX) 37 3522-4010

#### **CAPFLINHA**

Moto Cidade Capelinha Ltda.

Rua Rio Branco, 645 CFP 39680-000 - Fone: (0XX) 33 3516-1172

CARATINGA RAFA Moto Caratinga Ltda.

Av. Olegário Maciel 435 CEP 35300-000 - Fone: (0XX) 33 3321-1910

CARANGOI A Motolíder Comércio e Representações Ltda.

Rua Quintino Bocaiuva, 76

CEP 36800-000 - Fone: (0XX) 32 3741-5143

CATAGUASES Motobella Ltda.

Rua Coronel Paulino Fernandes 91 CEP 36770-024 - Fones: (0XX) 32 3429-4000

### CONSELHEIRO LAFAIETE

Easy Way Veículos Ltda.

Rua Melo Viana, 311 – Centro 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 I tda

Av. Bias Fortes, 1354 CEP 35790-000 - Fones: (0XX) 38 3722-2828

DIVINÓPOLIS Liderança Motos Ltda.

Rua Goiás, 1358 CEP 35500-000 - Fone: (0XX) 37 3214-2210

**FXTRFMA** 

Brag Moto Comércio de Veículos e Máguinas Ltda. (Filial)

Rua João Mendes, 345 CEP 37640-000 - Fone: (0XX) 35 3435-1680

### **FORMIGA**

Casa Cruzeiro Motos e Acessórios Ltda. Av. Rio Branco, 533

CFP 35570-000 - Fone: (0XX) 37 3322-1940 FRUTAL

Faria Motos I tda

Av Presidente Jusceling Kuhitschek 20. CEP 38200-000 - Fone: (0XX) 34 3423-6030

**GOVERNADOR VALADARES** Motomol GV Ltda.

Av. Marechal Floriano, 1199 CEP 35010-141- Fone: (0XX) 33 3271-8873

GUANHÃES Moto Cidade Itabira Ltda. (Filial)

Rodovia BR 120, nº 200 CEP 39740-000 - Fone: (0XX) 33 3421-2944

GUAXUPÉ Exxel Brasileira Motos I tda

Rua dos Inconfidentes, 687 - Centro CEP 37800-000 - Fone: (0XX) 35 3696-7000

IPATINGA Mavimoto Ltda.

Rua Guaicurus, 55 CEP 35162-066 - Fone: (0XX) 31 3822-5349

ITARIRA Moto Cidade Itabira I tda

Av. João Spares da Silva, 1020 CEP 35900-062 - Fone: (0XX) 31 3831-7631 ITA.IUBÁ

Motogeral Comércio de Motos e Acessórios

Av. Presidente Tancredo de Almeida Neves. 800 CEP 37500-000 - Fone: (0XX) 35 3623-1313 ITAIINA

Elnan Comércio Importação Veículos Ltda. Rua Amadeu Vieira Porto 274

CEP 35681-219 - Fones: (0XX) 37 3243-4890 4250

### ITUIUTABA

Comercial de Veículos Zum Ltda Rua 36, 1161

CEP 38302-000 - Fone: (0XX) 34 3268-1655

### JANAÚBA

James Moto Shop Ltda.

Av. Marechal Deodoro, 244 CFP 39440-000 - Fone: (0XX) 38 3821-2212

JANIJÁRIA

James Moto Shop Ltda. Praca Getúlio Vargas, 83

CEP 39480-000 - Fone: (0XX) 38 3621-3800 JOÃO MONI EVADE

Souza Milbratz Motos Ltda.

Av. Wilson Alvarenga, 90 CEP 35930-000 - Fone: (0XX) 31 3851-5142

JUIZ DE FORA

Hoie Comércio de Veículos Ltda. Av. Barão do Rio Branco, 776

CEP 36035-000 - Fone: (0XX) 32 3215-5011

LAVRAS Motolayras I tda

Av. Comandante Soares Junior, 587 CEP 37200-000 - Fone: (0XX) 35 3821-6433

MANHUACU Werner Motos Ltda.

Rua Prof. Juventino Nunes. 108 CEP 36900-000 - Fone: (0XX) 33 3331-2882

MANTENA

Moto Scarton Ltda Av. Getúlio Vargas, 186

CEP 35290-000 - Fone: (0XX) 33 3241-2737 MONTES CLAROS

Motosmar Ltda. Av. Dulce Sarmento, 300

CEP 39400-318 - Fone: (0XX) 38 3221-4550 MURIAÉ

Motolíder Com, e Representações Ltda.

Av. Dr. Passos, 187

CEP 36880-000 - Fone: (0XX) 32 3722-2069 NANUOUF

Moto Nanugue Ltda.

Av. Mucuri. 1587

CEP 39860-000 - Fones: (0XX) 33 3621-4321

4282

Concessionárias Honda 7

#### OLIVEIRA

Motolayras Ltda.

Rua Professor Jacoby, 08

CEP 35540-000 - Fone: (0XX) 37 3331-6000

### PARÁ DE MINAS

Moto Star Ltda. Av. Presidente Getúlio Vargas, 510

CEP 35661-000 – Fone: (0XX) 37 3232-1000 PARACATÍ

Moto Unaí Ltda. (Filial)

Rua Sete de Setembro, 347 CEP 38600-000 - Fone: (0XX) 38 3672-1218

### **PASSOS**

Breno Motos Ltda. Rua Dr. Carvalho. 813

CEP 37900-100 - Fones: (0XX) 35 3521-8500

### PATROCÍNIO

Aramoto - Araguari Motos. (Filial)

Av. Faria Pereira, 1298 CEP 38740-000 - Fone: (0XX) 34 3832-3232

### PIRAPORA

A Z Motos Ltda. Av. Pio XII. 1111

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 PONTF NOVA

Maxmoto Ltda.

Rua Custódio Silva, 1465 CEP 35430-026 – Fone: (0XX) 31 3817-2399

### POUSO ALEGRE

Pousonda Motos Imp. e Exp. Ltda. Rua Comendador José Garcia, 1019 CEP 37550-000 – Fone: (0XX) 35 3423-8696

### SALINAS

Moto Nanuque Ltda. Rua Abidena Lisboa. 115

Rua Abidena Lisboa, 115 CEP 39560-000 – Fone: (0XX) 38 3841-1361

### SÃO JOÃO DEL REY

Empresa Francisco Eugênio de Almeida Ltda. Av. Dr. Josué de Queiroz. 510

### CEP 36305-146 – Fone: (0XX) 32 3371-5049 SÃO LOURENCO

Guiomoto Ltda.

Av. Antonio Junqueira de Souza, 321
CEP 37470-000 – Fone: (0XX) 35 3332-3200

SETE LAGOAS
Recapagem Bandeirantes Ltda.

Av. Raquel Teixeira Viana, 1011 CEP 35700-293 – Fone: (0XX) 31 3773-6988

#### TEÓFILO OTONI Moto Cidade Ltda.

Av. Alberto Laender, 345/E CEP 39800-000 – Fone: (0XX) 33 3522-4455

TIMÓTEO Mavimoto I tda

Rua Miguel Maura, 550 CEP 35180-000 – 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

Tãozinho Motos Ltda.

Rua João Guilhermino, 45 CEP 36500-000 - Fone: (0XX) 32 3531-5555

UBERABA Moto Zema Ltda.

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 - Fones: (0XX) 34 3235-4400 3236-9566

Lucasa Comércio e Representações Ltda. Av. Floriano Peixoto, 3399

CEP 38400-704 - Fone: (0XX) 34 3232-3232

### UNAI

Moto Unaí Ltda.

Rua Celina Lisboa Frederico, 32 CEP 38610-000 – Fones: (0XX) 38 3676-7711

VARGINHA

Capi – Comercial de Automóveis Pimenta Ltda. Praça Getúlio Vargas, 215 CEP 37002-150 – Fones: (0XX) 35 3221-1288

VICOSA

Maxmoto Ltda. (Filial) Av. P.H. Bolfs, 197

CEP 36570-000 – Fones: (0XX) 31 3891-5609 5714

PARÁ

ALTAMIRA

Xingu Motos Ltda. Av. Alacid Nunes, s/nº

CEP 68373-500 – Fone: (0XX) 91 515-1100

Apeú Veículos Motos e Peças Ltda. (Filial) Rodovia BR 316, Km 2

CEP 67010-000 - Fone: (0XX) 91 234-5856 **BFI FM** 

Cometa Moto Center Ltda.

Av. Pedro Miranda, 749 CEP 66085-005 – Fone: (0XX) 91 299-5000 Monaco Motocenter Comercial Ltda.

Rodovia Augusto Montenegro, s/n², km 7,5 CEP 66633-460 – Fone: (0XX) 91 214-5000 Salomão Alcolumbre & Cia. Ltda.

Av. Gentil Bittencourt, 1278 CEP 66040-000 – Fones: (0XX) 91 224-9579 9410

CAPANEMA

Mônaco Motocenter Comercial Ltda. (Filial) Av. Presidente Médice, 510

CEP 68700-000 – Fone: (0XX) 91 462-5400

CASTANHAL

Apeú Veículos Motos e Peças Ltda.

Rua Mal. Deodoro, 1780 CEP 68740-970 – Fone: (0XX) 91 721-1492

MARABÁ R Motos I tda

CSI29 - Qd. 01 - Lt. 12 Rodovia PA 150, Km 07 CEP 68500-000 - Fones: (0XX) 91 322-3513

**PARAGOMINAS** 

3532

R. Motos Ltda.

Rodovia 256, 150 – Km 01 CEP 68625-970 – Fones: (0XX) 91 3729-4849

REDENÇÃO

Arauto Motos Ltda.

Av. Santa Tereza, 229 CEP 68550-000 - Fones: (0XX) 91 424-2078

SANTARÉM
Hunny Motores Comercial Ltda.

Trav. Professor Antonio Carvalho, 1122 CEP 68040-470 – Fones: (0XX) 91 523-2148

**TUCUMÃ** 

Arauto Motos Ltda.

Av. dos Estados, s/nº CEP 68385-000 – Fones: (0XX) 91 433-1044

PARAÍBA

CAJAZEIRAS
Cavalcanti & Primo I tda

Rua João Rodrigues Alves, s/nº CEP 58900-000 – Fone: (0XX) 83 531-4515

**CAMPINA GRANDE** 

Gran-Moto Campina Grande Motores Ltda.

Av. Pref. Severino Bezerra Cabral, 665

Av. Pref. Severino Bezerra Cabral, 665 CEP 58104-170 – Fones: (0XX) 83 337-3900

3990

1300

#### GUARABIRA

#### Polo Motos Ltda.

Av. Padre Inácio de Almeida. 365 CFP 58200-000 - Fone: (0XX) 83 271-3010

### **ITAPORANGA**

Cavalcanti & Primo (Filial) Rua José Soares Madruga, 197 CEP 58780-000 - Fone: (0XX) 83 451-2554

#### JOÃO PESSOA Motomar Pecas e Acessórios Ltda.

Av. Pres. Epitácio Pessoa, 3245 CEP 58030-000 - Fone: (0XX) 83 244-4400

Novo Rumo Motores e Pecas Ltda. Av. João Machado, 603

CEP 58013-000 - Fone: (0XX) 83 214-5000

#### MAMANGUAPE Motomar Pecas e Acessórios Ltda.

Rodovia BR 101 - Km 41

CEP 58280-000 - Fone: (0XX) 83 292-3730 MONTFIRO

#### Monteiro Moto Pecas Ltda. R. Cel. João Santa Cruz. 354

CFP 58500-000 - Fone: (0XX) 83 351-2680

### PATOS

Dimave - Distribuidora de Máguinas e Veículos Ltda.

Av Enitácio Pessoa 45 CEP 58700-020 - Fone: (0XX) 83 421-3443

### SÃO BENTO Fórmula H Com. de Motos Ltda. (Filial)

Av. Prefeito Fulâmpio da Silva. 176 CEP 58865-000 - Fone: (0XX) 83 444-2000

### SOU7A

Fórmula H - Com de Motos I tda Av Nelson Meira s/nº CEP 58800-000 - Fone: (0XX) 83 522-2300

PARANÁ

### **APUCARANA**

Usso Motors Comércio de Motos e Pecas I tda Av. Governador Roberto da Silveira. 110 CEP 86800-520 - Fone: (0XX) 43 423-2332

### **ARAPONGAS**

### Kallas Veículos Ltda.

Rua Flamingos, 201 CFP 86701-390 - Fone: (0XX) 43 252-2211

### ASSIS CHATEAUBRIAND

Rony Pneus Ltda. Av Tunassi 2882

CEP 85935-000 - Fone: (0XX) 44 528-4114

#### CAMPO MOURÃO B. Pismel e Cia Ltda.

Rua Araruna, 1775 - Centro CEP 87302-210 - Fone: (0XX) 44 523-5652 CASCAVEL

### Blokton Empreendimentos Com. S/A.

Rua Paraná, 3691 - Centro CEP 85810-010 - Fone: (0XX) 45 225-2520 Motopark Com. de Veículos I tda

Rua Tiradentes 1139 CEP 85802-300 - Fone: (0XX) 45 224-2452

#### CASTRO Tibagi Motos Ltda.

Rua Maior Otávio Novaes, 1123 CFP 84165-230 - Fone: (0XX) 44 232-1500

### CIANORTE

Moto Dan's Comércio de Motocicletas I tda Av. Souza Neves, 512 CEP 87200-000 - Fone: (0XX) 44 629-3014

### CORNÉLIO PROCÓPIO

Graciano & Cia. Ltda. Av. Minas Gerais, 169 CEP 86300-000 - Fone: (0XX) 43 524-1571

#### **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 Wiston Churchill 2323 CEP 81150-050 - Fone: (0XX) 41 327-2828 Colombo, Mainetti & Cia Ltda.

Rua Prudente de Morais, 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. (Filial)

Av. Victor Ferreira do Amaral, 892 CFP 82530-230 - Fone: (0XX) 41 363-3900

Unionda Com. Automotores Ltda.

Av. Batel, 1137 CEP 80420-090 - Fone: (0XX) 41 223-4080

#### FOZ DO IGUACU Motec Veículos I tda

Av. Jorge Schimmelfing, 362 CEP 85851-110 - Fone: (0XX) 45 523-1315

#### FRANCISCO BELTRÃO Rio Branco Veículos Ltda.

Av. Antonio de Paiva Cantelmo, 158 CEP 85601-250 - Fone: (0XX) 46 524-3350

### **GUARAPUAVA**

Loho Motos Ltda Av. Prefeito Moacir Júlio Silvestri. 225 CEP 85060-240 - Fone: (0XX) 42 623-7114

#### IVAIPORÃ Kaito Moto I tda

Av. Brasil. 445 - Centro CFP 86870-000 - Fone: (0XX) 43 472-1599

### LONDRINA

Av Leste Oeste 1630

Blokton Empreendimentos Com. S/A. Av Tiradentes 209

CEP 86070-000 - Fone: (0XX) 43 348-0478 Kallas Moto I tda

CEP 86026-720 - Fone: (0XX) 43 321-3390

### MARECHAL CÂNDIDO RONDON

Kaefer Motos Ltda. Av. Rio Grande do Sul, 610 - Centro CFP 85960-000 - Fone: (0XX) 45 254-1270 MARINGÁ

#### Blokton Empreendimentos Com. S/A. Rua São Paulo 759

CEP 87013-040 - Fone: (0XX) 44 227-4490

#### R Pismel & Cia I tda

Av Colombo 2141

CEP 87045-000 - Fone: (0XX) 44 229-0099 PALOTINA 1 4 1

RCC Motos

Av. Presidente Kennedy. 784 CEP 85950-000 - Fone: (0XX) 44 649-4434 PARANAGUÁ

Sambagui Motos Ltda. Rodovia BR 277 - Km 4.5 - Cx. Postal 069 CEP 83209-100 - Fone: (0XX) 41 423-6688 PARANAVAÍ

### Blokton Empreendimentos Com. S/A.

Rua Getúlio Vargas, 955 CFP 87702-000 - Fone: (0XX) 44 423-2845 B. Pismel e Cia

Av. Paraná. 940 CFP 87705-140 - Fone: (0XX) 44 422-1209

### PATO BRANCO

Motoação Motocicletas e Náutica Ltda. Av. Brasil. 230 - Centro

CEP 85501-080 - Fone: (0XX) 46 225-5600 PONTA GROSSA

### Corujonda Com. de Veículos Ltda.

Av. Bonifácio Vilela, 259 CEP 84010-330 - Fone: (0XX) 42 222-5678

### REALEZA

Veimotos Comércio de Motocicletas Ltda. Av. Rubem Cesar Caselani. 2191 CEP 85770-000 - Fone: (0XX) 46 543-1544

#### SANTO ANTONIO DA PLATINA Schmidt Motos I tda

Av. Frei Guilherme Maria, 1107 CEP 86430-000 - Fone: (0XX) 43 534-4288

#### SÃO JOSÉ DOS PINHAIS Cabral Motor São José Ltda.

Av. das Torres, 2800 CEP 83005-450 - Fone: (0XX) 41 398-1800

### TOLEDO Status Com de Veículos I tda

Rua Barão do Rio Branco, 1910 CEP 85905-040 - Fone: (0XX) 45 277-2948 1931

0077

#### UMUARAMA

Fujisawa & Cia. Ltda.

Av. Tiradentes, 2840 CFP 87505-090 - Fone: (0XX) 44 623-3911

UNIÃO DA VITÓRIA

WWD Motos

Rua Dr. Cláudio Cavalcanti. 360 CEP 84600-000 - Fones: (0XX) 42 522-1544 1183

### PERNAMBUCO

ARREILE LIMA

Moto Mais I tda Av. Duque de Caxias, 1620. CEP 53510-050 - Fones: (0XX) 81 3542-2023

AFOGADOS DA INGAZEIRA

Tamboril Motos Ltda. (Filial) Rua Artur Padilha, 121 CEP 56800-000 - Fone: (0XX) 87 3838-2984

2026

0261

**ARARIPINA** Furico Parente Muniz Filho & Cia I tda

Rua Agamenon Magalhães, 71 CEP 56280-000 - Fone: (0XX) 81 3873-1847

ARCOVERDE

Tamboril Motos Ltda. Av. Oswaldo Cruz, s/n2, BR 232 - Km 258 CEP 56500-000 - Fone: (0XX) 81 3821-1224

**BELO JARDIM** Motorac I tda

Rodovia BR 232 Km 180 CEP 55150-000 - Fone: (0XX) 81 3726-1200

CABO SANTO AGOSTINHO

Viamar Motos Ltda.

Av. Presidente Vargas, 282 CEP 54500-000 - Fone: (0XX) 81 5214272

CARPINA Serramoto I tda

Av. Congresso Eucarístico Internacional, 55A CEP 55810-000 - Fones: (0XX) 81 3622-0240 CARUARU

Motorac Ltda. Av. José Rodrigues de Jesus, 1001 CFP 55026-000 - Fone: (0XX) 81 3721-6222

**ESCADA** Jamoto Jaboatão Motos e Pecas Ltda.

Rua Comendador José Pereira, 475-A CEP 55500-000 - Fones: (0XX) 81 3534-1949

**GARANHUNS** Alves de Lima Filhos Comércio e Indústria

Ltda. Rua Barão Rio Branco, 116 CEP 55294-470 - Fone: (0XX) 81 3761-0138 GOIANA

Serramoto I tda Loteamento Barro Vermelho, 15

CEP 55900-000 - Fone: (0XX) 81 3626-0818 JABOATÃO DOS GUARARAPES

Jamoto - Joboatão Motos e Peças Ltda. Estrada da Batalha, 1390

CEP 54315-570 - Fone: (0XX) 81 3462-4300

LIMOFIRO

Limoeiro Motos Comercial Ltda Rua Vinário Joaquim Pinto 489 CEP 55700-470 - Fones: (0XX) 81 3628-0000

OLINDA Moto Mais Ltda.

Av. Presidente Kennedy, 694A CFP 53230-630 - Fone: (0XX) 81 3439-4545

**PALMARES** 

Motomares I tda Av. Ministro Marcos Freire 1000

CEP 55540-000 - Fone: (0XX) 81 662-2511 PETROLINA .

Rio Motos de Petrolina Ltda.

Av. Monsenhor Angelo Sampaio, 138 CEP 56304-160 - Fone: (0XX) 81 3862-1000 PETROLÂNDIA

SERTAMOL - Serra Talhada Moto Pecas Ltda. (Filial)

Av Mannel Borha 333 CEP 56460-000 - Fone: (0XX) 87 3851-2324

Distribuidora de Motocicletas e Veículos Ltda. (Filial)

Av. Caxangá, 1107 CFP 50720-000 - Fones: (0XX) 81 3228-7887

7159 Distribuidora de Motocicletas e Veículos Ltda. Av. Cruz Cabugá. 26

CFP 50040-000 - Fones: (0XX) 81 3222-6434 3221-7920

Motoparts Comércio e Importação Ltda. Av Mal Floriano Peixoto, 155 CEP 50020-060 - Fone: (0XX) 81 3424-7744 Motoparts Comércio e Importação Ltda. (Filial)

Av. Norte, 5010 CFP 50040-200 - Fones: (0XX) 81 3267-3001

3016 Viamar Motos Ltda. Av. Mal. Mascarenhas de Moraes. 2557 CEP 51150-003 - Fone: (0XX) 81 3471-0767

**SALGUEIRO** Furico Parente Muniz Filho & Cia I tda

Av. Cel. Veremundo Soares, 1700. CEP 56000-000 - Fone: (0XX) 81 3871-0261 SANTA CRUZ DE CAPIBARIBE

Motorac Ltda. (Filial) Av. Vinte e Nove de Dezembro, 233 CEP 55190-000 - Fone: (0XX) 81 3731-2911

SERRA TALHADA SERTAMOL - Serra Talhada Motos e Pecas I tda

Rua João Gomes de Lucena 4743 CEP 56900-000 - Fone: (0XX) 81 831-2380 TIMBAÚBA

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 CFP 55600-000 - Fone: (0XX) 81 3523-0007

PIAUÍ

ÁGUA BRANCA

Jotal Ltda. Av. Neco Teixeira, 1077

CEP 64460-000 - Fone: (0XX) 86 282-1777

CAMPO MAIOR Jotal I tda

Av. Santo Antônio, 80 CEP 64280-000 - Fone: (0XX) 86 252-1411

FI ORIANO Caiueiro Motos Ltda.

Rodovia BR-230 - Km 313 CEP 64800-000 - Fones: (0XX) 86 522-1001 1761

OFIRAS Picos Motos Pecas e Servicos Ltda.

Av. Santos Dumont. s/nº CEP 64500-000 - Fones; (0XX) 86 462-2189 1382

Parnauto Veículos I tda Av Princesa Izabel 150

CEP 64218-750 - Fones: (0XX) 86 321-2712 2741

PAHI ISTANA Picos Motos Pecas e Servicos Ltda.

Rua Petrolina Cavalcante, 239 CEP 64750-000 - Fones: (0XX) 86 487-1560

PICOS

Picos Motos Peças e Serviços Ltda.

Av. Transamazônia, 795 CFP 64600-000 - Fone: (0XX) 86 422-3900 PIRIPIRI

Radar Motos I tda

Rua Professora Francisca Ribeiro, 100 CEP 64260-000 - Fone: (0XX) 86 276-1060

#### SÃO RAIMUNDO NONATO

Serrana Motos Ltda.

Av. Hipólito Ribeiro Spares, 167 CFP 64770-000 - Fone: (0XX) 86 582-1500

#### **TERESINA**

.lotal I tda

Av. Getúlio Vargas, 1430 CEP 64019-750 - Fone: (0XX) 86 218-1150 Jotal I tda

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

### **RIO DE JANEIRO**

ANGRA DOS REIS

Guandu Motos Ltda. (Filial) Avenida das Caravelas, 18

CEP 23900-000 - Fone: (0XX) 24 3377-6580 RARRA DO PIRAÍ

Três Rios Moto Terra Ltda. (Filial)

Rua Doutor Moraes Barbosa, 266 CEP 27120-040 - Fone: (0XX) 24 2442-1640

### CABO FRIO

Moto Wave Comércio e Assistência Técnica Ltda.

Rodovia Estadual, s/nº - I ote 6 à 9 CEP 28909-581 - Fone: (0XX) 24 2645-5528

CAMPOS DOS GOYTACAZES Itacar Motos Campos Ltda.

Rua Henrique Gasparv, 14/24 CEP 28050-170 - Fone: (0XX) 24 732-2323

DUQUE DE CAXIAS

Isamotos Comércio de Motos Ltda. Av. Brigadeiro I ima e Silva. 1037

CEP 25071-180 - Fone: (0XX) 21 2653-5380 ITARORAÍ

Motofacil Veículos I tda

Rodovia RJ 104, 3980 CEP 24800-000 - Fone: (0XX) 21 2635-9911

#### ITAGUAÍ

Guandu Motos Ltda. (Matriz)

Rua Dr. Curvelo Cavalcanti, 734 CFP 23815-290 - Fone: (0XX) 21 2688-1600

#### **ITAPERUNA**

Motoway de Itaperuna - Comércio de Motos

Av. Noemia Godinho Rittencourt, 236. CEP 28300-000 - Fone: (0XX) 22 3824-4848

### MACAÉ

Moto Classe Motos Ltda. (Matriz) Av. Rui Barbosa, 1895 CEP 27915-010 - Fone: (0XX) 22 2772-4165

#### NITERÓI Nitiap Comércio de Motos Ltda.

Alameda São Boaventura 1161 CEP 24130-001 - Fone: (0XX) 21 2625-9229

### **NOVA FRIBURGO**

Moto Scala de Friburgo Comércio de Motos Ltda.

Av. Fngº Hans Gaiser, 782 CEP 28605-220 - Fone: (0XX) 22 523-3322

## NOVA IGUACÚ

Motocar Moto Carioca Ltda. Av. Carlos Marques Rollo, 640 CEP 26225-290 - Fone: (0XX) 21 797-8210

### PETRÓPOLIS

Auto Universal Ltda. Rua Gonçalves Dias, 73 - Lis. 77/101 CFP 25655-120 - Fones: (0XX) 24 2242-3191 0848

### RESENDE

Moto Vereda Comércio de Motos Ltda.

Av. Saturnino Braga, 255 CEP 27511-300 - Fone: (0XX) 24 3355-1858

### **BIO BONITO**

Moto Classe Motos Ltda. (Filial) Rua Dr. Mattos, 318

CEP 28800-000 - Fone: (0XX) 21 2734-4122 **RIO DE JANEIRO** 

### Amoto I tda

Rua Sorocaba, 696 CEP 22271-110 - Fone: (0XX) 21 2579-1200 Isamotos Comércio de Motos I tda Rua Visconde de Santa Isabel 167

CEP 20560-120 - Fones: (0XX) 21 577-5617

### Marana Veículos I tda

Rua José dos Reis 465 CEP 20770-050 - Fone: (0XX) 21 2596-6400 Motocar Moto Carioca I tda

Av. Vicente de Carvalho, 739 CFP 21210-000 - Fone: (0XX) 21 3301-4848

Motoclean Veículos Ltda. Estrada do Tindiba, 851/861

CEP 22740-360 - Fone: (0XX) 21 2425-2925 Moto Fácil Veículos Ltda. Rua das Marrecas, 24/32

CEP 20031-010 - Fone: (0XX) 21 2544-1618 Motorev Veículos Ltda. Rua Barão do Bom Retiro, 65

CFP 20715-000 - Fones: (0XX) 21 2501-6778 2281-1425

Safeway Veículos Ltda.

Av. das Américas, 2000 - Loia 65 - Anexo 5 CEP 22640-101 - Fone: (0XX) 21 2439-9700 Sul Rio Veículos Ltda.

Rua Pedro Américo, 59 e 67 fundos CEP 22211-200 - Fone: (0XX) 21 2558-7345

SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA LUC - Pádua Motos e Representação Ltda. Rua José de Alencar Leite 32 CEP 28470-000 - Fone: (0XX) 24 3851-0626

SÃO GONCALO DICASA Motos I tda

Rua Visconde de Santarém, 630 CFP 24750-070 - Fone: (0XX) 21 701-3593 NITJAP Comércio de Motos Ltda.

Rua Dr. Nilo Pecanha, 958 CEP 24445-300 - Fone: (0XX) 21 2725-6000

### TERESÓPOLIS

Alpina Veículos Ltda. Av Rotariana 400

CEP 25960-602 - Fone: (0XX) 21 2642-6100 TRÊS BIOS

### Três Rios Moto Terra Ltda.

Rua Nelson Viana, 382

CFP 25805-290 - Fone: (0XX) 24 2255-1246

### **VOLTA REDONDA**

Kick Veículos Ltda. Rua Nove de Abril. 212 CFP 27293-250 - Fone: (0XX) 24 3347-1874

### **RIO GRANDE DO NORTE**

### ASSÚ

7913

Motoeste - Motores. Pecas e Acessórios Oeste Itda

Rua João Celso Filho 1640 CEP 59650-000 - Fones: (0XX) 84 331-1908 4381

### CAICÓ

Comercial Mototec Ltda. Av. Dr. Ruy Mariz, 1109 CEP 59300-000 - Fones: (0XX) 84 421-1117

### **CURRAIS NOVOS**

Comercial Mototec Ltda.

Av. Sílvio Bezerra de Melo. 172 CEP 59380-000 - Fones: (0XX) 84 412-2170

417-2476

2220

### MOSSORÓ Motoeste Motores, Peças e Acessórios

Oeste Ltda. Av. Presidente Dutra, 384 CEP 59631-000 - Fones: (0XX) 84 316-2122

### NATAI

Potiquar Veículos Ltda. (Norte) Av. Dr. João Medeiros Filho, 647

CEP 59104-200 - Fone: (0XX) 84 232-6600 Portiguar Veículos Ltda. (Honda)

Av. Senador Salgado Filho, 2860 CEP 59075-000 - Fones: (0XX) 84 232-6000 232-6001

### PARNAMIRIM

BR Moto Pecas e Servicos Ltda.

Av Piloto Pereira Tim 1171 CEP 59150-000 - Fone: (0XX) 84 272 -2227 Concessionárias Honda 11

#### PAU DOS FERROS

P.N. Motos Alto Oeste Ltda. Rua da Independência, 589

CEP 59900-000 - Fone: (0XX) 84 351-3939

### **RIO GRANDE DO SUL**

## ALEGRETE Motorama Comercial de Motocicletas Ltda.

Rua Visconde de Tamandaré, 745 CEP 97541-520 – Fone: (0XX) 55 421-2165 BAGÉ

Serra & Cia. Ltda.

Av. João Telles, 1228 CEP 96400-030 - Fones: (0XX) 53 242-2894

### BENTO GONÇALVES

Motolife Veículos e Aces. Ltda. Rua Saldanha Marinho, 744

CEP 95700-000 - Fones: (0XX) 54 452-4079 3521

### CACHOEIRA DO SUL

Bramoto Motocicletas Ltda. Rua Júlio de Castilhos, 735

CEP 96501-001 – Fone: (0XX) 51 3722-2235

### Gaúcha Moto Center Ltda.

Rua Capitão Adolfo de Castro, 294 CEP 96180-000 – Fone: (0XX) 51 671-4933

### CANOAS

Valecar Veículos e Peças Ltda. Av. Getúlio Vargas, 6034

CEP 92010-012 – Fone: (0XX) 51 466-2300 CARAZINHO

A. Alovisi Martins & Cia Ltda.

Av. Flores da Cunha, 2566 CEP 99500-000 - Fone: (0XX) 54 331-2299

### CAXIAS DO SUL

Moto Caxias Ltda. Rua 0S 18 do Forte, 2558 CEP 95020-472 – Fone: (0XX) 54 221-1100

#### CRUZ ALTA

Pampa Comércio de Motos e Peças Ltda.

Rua General Câmara, 468 – Centro CEP 98025-780 – Fones: (0XX) 55 322-7211

### **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 – Fones: (0XX) 55 3744-3769 3733-3789

### GRAVATAÍ

Grava Motos Ltda.

CEP 94050-000 – Fones: (0XX) 51 490-3030

### GUAÍBA

Gaúcha Motocenter Ltda. Rua 20 de Setembro, 1173

CEP 92500-000 – Fone: (0XX) 51 491-3434

Pampa Comércio de Motos e Peças Ltda. Av. 21 de Abril. 346

CEP 98700-000 – Fone: (0XX) 55 3332-7415 LAJFADO

Motomecânica Zagorath Ltda.

Av. Benjamin Constant, 1319 CEP 95900-000 – Fones: (0XX) 51 3714-2344 8621

Valecar Veículos e Peças Ltda. Av. Senador Alberto Pasqualini, 700 CEP 95900-000 – Fone: (0XX) 51 3710-2133

MONTENEGRO Copasa Motos

Rua Santos Dumont, 1500 CEP 95780-000 - Fone: (0XX) 51 632-4676

NAVEGANTES

Amauri Moto Peças e Acessórios Ltda. Av. Sertório, 5200 CEP 91050-370 – Fone: (0XX) 51 3349-9900

### NOVO HAMBURGO

Comoto Comercial de Motos Ltda. Rodovia BR 116 – Km 237 – 4729 CEP 93310-390 – Fone: (0XX) 51 593-5522

PALMEIRA DAS MISSÕES

L.C. Gonçalves e Filho Ltda.

Rua Borges de Medeiros, 484 CEP 98300-000 – Fones: (0XX) 55 3742-1230

#### PANAMBI Digital Motos Ltda.

Rua Sete de Setembro, 966

CEP 98280-000 – Fones: (0XX) 55 375-3772 4046

### PASSO FUNDO

A. Alovisi Martins e Cia Ltda Av. Brasil – Centro – 435

CEP 99010-000 – Fone: (0XX) 54 311-1997 **PELOTAS** 

Odorico M. Monteiro S/A. Ind. Com. Rua Barão de Santa Tecla, 505 CEP 96010-970 – Fone: (0XX) 53 225-2344 Rubens Levy

Av. Fernando Osório, 273 CEP 96065-000 – Fones: (0XX) 53 223-0914 2139

### PORTO ALEGRE

Turbo Motocicletas e Serviços Ltda. Av. Farrapos, 1602 CEP 90220-001 – Fone: (0XX) 51 3346-7799

VIP Motos Comércio de Motocicletas Ltda. Av. Protásio Alves, 4383 CEP 91310-002 – Fone: (0XX) 51 3338-4646

RIO GRANDE Orion Motos e Motores Ltda.

Rua Senador Correa, 753 A CEP 96200-260 - Fone: (0XX) 53 231-1733

SANTA CRUZ DO SUL Landesvatter & Cia I tda

Rua. 28 de Setembro, 90 CEP 96810-030 – Fone: (0XX) 51 713-2122 Valecar V. e P. Ltda. - Valecross

Rua 28 de Setembro, 1800 CEP 96810-030 - Fone: (0XX) 51 3715-2199

SANTA MARIA
Bramoto Motocicletas I tda

Av. Presidente Vargas, 2174 CEP 97015-512 – Fone: (0XX) 55 222-3838

### SANTA ROSA

Grava Motos Ltda. Av. América, 510

CEP 98900-000 – Fone: (0XX) 55 3512-5959 SANTA VITÓRIA DO PALMAR

SANTA VITORIA DO PALMAR Santa Vitória Com. Imp. Veic. Pecas Ltda.

Rua Barão do Rio Branco, 661 CEP 96230-000 – Fones: (0XX) 53 263-2307

### SANTANA DO LIVRAMENTO

Motorama Comercial de Motocicletas Ltda. Av. Pres. João B. Goulart. 1809

CEP 97574-340 – Fone: (0XX) 55 242-5451

Steyer S/A. Comércio de Veículos

Av. Brasil, 861 CEP 98801-590 – Fone: (0XX) 55 312-1958

STO. ANTONIO DA PATRULHA
Caman Comercial de Veículos Ltda.

Rua Francisco J. Lopes, 286 CEP 95500-000 – Fone: (0XX) 51 662-1266

SÃO BORJA Bramoto Motocicletas Ltda.

Av. Júlio Tróis, 1778 CEP 96670-000 – Fones: (0XX) 55 431-2727 2017

## SÃO GABRIEL

Arturo Isasmendi & Cia. Ltda. Av. Maurício Cardoso, 366

AV. Mauricio Cardoso, 300 CEP 97300-000 – Fones: (0XX) 55 232-6255 6388

### SÃO LEOPOLDO

Motosinos Comercial de Motocicletas Ltda. Av. Getúlio Vargas, 4070

CEP 93025-000 - Fones: (0XX) 51 590-3233

3236

#### SÃO LUIZ GONZAGA

Grava Motos Ltda. Rua São João, 2307

CFP 97800-000 - Fones: (0XX) 55 3352-4466 4395

#### TAOHARA

Homero Candemil e Cia I tda

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. Goncalves e Filho Ltda.

Av Júlio de Castilhos 1010 CEP 98600-000 - Fone: (0XX) 55 522-1634

### URUGUAIANA

Gama Comércio de Motocicletas Ltda. Rua Prof. Antonio Lones, 2185 CEP 97505-360 - Fone: (0XX) 55 412-4544

VACARIA

Comercial de Veículos Brasileiros Ltda. Estrada Federal BR-116, 8368

CEP 95200-000 - Fone: (0XX) 54 232-1555

#### RONDÔNIA

### ARIQUEMES

W. T. Ponte & Cia. Ltda.

Av. Canaã – I ote 02 e 02A/B1-A. 3381 CEP 78930-000 - Fone: (0XX) 69 535-2960

### CACOAL

Amoca I tda Av. Castelo Branco, 18712 - Centro CEP 78975-000 - Fones: (0XX) 69 441-2002

## GUAJARÁ MIRIM

Rodão Auto Peças Ltda.

Av. Constituição, 147 CEP 78957-000 - Fones: (0XX) 69 541-2343 1990

#### JARÚ

WT Ponce & Cia Lltda.

Av. Brasil. 1815 - Setor 01 CFP 78940-000 - Fone: (0XX) 69 521-2769

#### JI-PARANÁ Ji-Paraná Motos I tda

Av Transcontinental 520

CEP 78958-000 - 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 Gomés, 2230 CEP 78901-200 - Fone: (0XX) 69 221-5792

ROLIM DE MOURA Polaris Motocenter I tda

Av. Barão do Melgaco, 5177 CEP 78987-000 - Fone: (0XX) 69 442-4855

VILHENA Comercial Cruzeiro do Sul Ltda.

Av. Major Amarantes, 3100 CEP 78995-000 - Fone: (0XX) 69 322-3030

### RORAIMA

### ROA VISTA

Roraima Motores I tda

Avenida Maior Williams, 460 CEP 69301-110 - Fone: (0XX) 95 224-1436 Roraima Motores I tda

Av Venezuela 178 CEP 69303-360 - Fone: (0XX) 95 624-3500

### SANTA CATARINA

### ARARANGUÁ

5300

Dimasa D.M.A.S. Autopecas Ltda.

Rua Caetano Lumertz, 104/124 CFP 88900-000 - Fones: (0XX) 48 524-0566 524-1095

#### **BLUMFNAU**

Breitkopf Motos Ltda.

Rua Antonio da Veiga, 650 CFP 89012-500 - Fone: (0XX) 47 340-2800

Regata Comércio de Motos Ltda. Rua Dois de Setembro, 588 CEP 89052-001 - Fone: (0XX) 47 221-5121

BRUSOUE

Mega Motos Com. Imp. Exp. Ltda.

Rua Rodrigues Alves 10 CEP 88350-160 - Fone: (0XX) 47 355-1194

CACADOR Videcross Com. de Motos Ltda.

Av. Barão do Rio Branco, 1091 CEP 89500-000 - Fone: (0XX) 49 563-1025

CANOINHAS Ricardo Comércio de Motos e Acessórios I tda

Rua Getúlio Vargas, 961 CEP 89460-000 - Fone: (0XX) 47 622-3365

CHAPECÓ Gambatto Motos Ltda.

Rua Fernando Machado, 2535-D. CEP 89803-000 - Fone: (0XX) 49 322-4388 CONCÓRDIA

Comercial Perozin de Motos I tda

Rua Getúlio Vargas, 415 CEP 89700-000 - Fones: (0XX) 49 442-0744

### CRICIÚMA Dimasa Distr. de Mág. e Serviços Ltda.

Rua Marcos Royares, 460

CFP 88801-110 - Fone: (0XX) 48 438-1111 Motozan - Zanatta Comércio de Motocicletas Ltda.

Rua Henrique Lage, 614 CEP 88801-010 - Fones: (0XX) 48 437-4600 2124

### FI ORIANÓPOLIS

Kimoto Camping e Veículos Ltda. Av. Prof. Othon Gama D'Fca. 757 CEP 88015-240 - Fone: (0XX) 48 223-0142

### ITAJAÍ

Promenac Motos Ltda. Rua Expedicionário Aleixo Maba. 21

CEP 88305-350 - Fone: (0XX) 47 341-9190 Toni Center Ind. & Com. Ltda.

Rua Tijucas, 504 CEP 88301-101 - Fone: (0XX) 47 348-2666

**ITAPIRANGA** Itapiranga Motos Ltda.

Av Beira Rin 25 CEP 89896-000 - Fones: (0XX) 49 677-0211

JARAGUÁ DO SUL KG Motos Ltda.

Rua Walter Marquart, 727 CEP 89259-700 - Fone: (0XX) 47 370-8800

**JOACABA** Motocenter Comércio de Motocicletas I tda

Rua Francisco Lindner 30 CEP 89600-000 - Fone: (0XX) 49 522-1771

JOINVILLE

Breitkopf Motos Ltda.

Rua Dr. João Colin. 1111 CFP 89204-000 - Fone: (0XX) 47 433-9711 KG Motos Ltda.

Av. Beira Rio. 2111

CEP 89204-110 - Fones: (0XX) 47 433-1002

### LAGES

Moto Sport Ltda.

Rua Fausta Rath, 400 CEP 88509-360 - Fone: (0XX) 49 225-0808 LAGUNA

Dorvalino Motos Ltda.

Rua Calistrato Muller Salles, 610 CEP 88790-000 - Fone: (0XX) 48 646-1170 MAFRA

KG Motos I tda

Rua Tenente Arv Rauen, 403 CEP 89300-000 - Fone: (0XX) 47 642-3825 Concessionárias Honda 13

### PALHOCA

Dorvalino Motos Ltda.

Av. Bom Jesus de Nazaré. 826 CFP 88130-000 - Fone: (0XX) 48 342-0468

#### **RIO DO SUL** Regata Com. 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 Kaesemodel, 793

CEP 89290-000 - Fone: (0XX) 47 633-4622 SÃO JOSÉ

### Amauri Peças e Veículos Ltda.

Av. Pres. Kennedv. 87 CEP 88101-001 - Fone: (0XX) 48 241-2522

### SÃO MIGUEL D'OESTE

Veimag Com, Veic, Mag, Ltda. Rua Santos Dumont, 813

CEP 89900-000 - Fone: (0XX) 49 621-0655

### TUBARÃO

Comat Motos Ltda.

Av. Patrício I ima. 55 CEP 88704-410 - Fone: (0XX) 48 626-0145

### URUSSANGA

Moto Jop Ltda. Av. Presidente Vargas, 18

CEP 88840-000 - Fone: (0XX) 48 465-1196

#### VIDFIRA Videcross Comércio de Motos Ltda.

Rua XV de Novembro, 211

CEP 89560-000 - Fone: (0XX) 49 566-0999

SÃO PAULO

#### ADAMANTINA

Mavesa Matuoka Veículos Ltda.

Rua Dr Armando de S Oliveira 446 CEP 17800-000 - Fone: (0XX) 18 522-1959

### **AMFRICANA**

Moto Snob Comércio e Representações Ltda.

Av. América, 84 - Bela Vista CEP 13471-240 - Fone: (0XX) 19 460-1200

### **AMPARO**

Moto Brisa Ltda.

Rua General Osório, 36 CEP 13900-380 - Fone: (0XX) 19 3807-9955

#### ANDRADINA Comercial Gran Rio Moto I tda

Av Guanahara 2245 CEP 16900-000 - Fone: (0XX) 18 3722-1204

#### ARACATUBA Unidas Motos e Servicos Ltda.

Av. Luiz Pereira Barreto, 585 CEP 16015-200 - Fone: (0XX) 18 3607-3300

Sperta Moto Comércio de Veículos Ltda. (filial) Av. Waldemar Alves, 2074

CEP 16074-125 - Fone: (0XX) 18 624-2111

### ARARAQUARA

Novamoto Veículos I tda Rua Nove de Julho 1474

CEP 14801-295 - Fone: (0XX) 16 235-6335

#### ARARAS Mundial Center Motos Ltda.

Av. Dona Renata, 3025 CEP 13600-001 - Fone: (0XX) 19 3543-6944

### ASSIS

Equipar Assis Pecas e Acessórios para Autos I tda

Praca Arlindo Luz. 127 CEP 19800-018 - Fone: (0XX) 18 3322-3339

#### ATIBAIA Irmãos Tsuii e Cia Ltda.

Rua João Pires, 162 CEP 12940-000 - Fone: (0XX) 11 4412-7888

#### AVARÉ Figueiredo S/A

Rua Alagoas, 1285

CEP 18707-900 - Fone: (0XX) 14 3711-1120

### BARRETOS

#### Motos Andrade Ltda. Rua 28, 1111

CEP 14780-110 - Fone: (0XX) 17 3322-1000

### BARUFRI

### Japauto Comércio de Motocicletas Ltda.

Al. Araquaia, 1800 - Barueri CFP 06455-000 - Fone: (0XX) 11 4195-5040

### BAURU

#### Shimave Máquinas e Veículos Ltda. Rua Ezenuiel Ramos, 3-8

CFP 17010-021 - Fone: (0XX) 14 222-7709 Veículos Super Moto Ltda.

Rua Araúio Leite. 11/59 CEP 17010-160 - Fone: (0XX) 14 222-4016

### BEBEDOURO

Moto Max Ltda. Av. Presidente Kennedy. 16. CEP 14700-000 - Fone: (0XX) 17 342-6999

### BIRIGUI Sperta Moto Comércio de Veículos Ltda.

Av. Euclides Miragaia, 2023 CEP 16200-270 - Fone: (0XX) 18 642-3354

### BOTUCATU

Big Moto Botucatu Ltda. Rua Armando de Barros, 1142/1150 CEP 18602-150 - Fone: (0XX) 14 6822-4771

### BRAGANCA PAULISTA Brag-moto Com. de Veíc. e Mágs. Ltda.

Av. José Gomes da Rocha Leal, 450 CEP 12900-301 - Fone: (0XX) 11 4033-0556

## CACAPAVA

Duka Motores de Cacapava Ltda. Rua Sete de Setembro, 114 CEP 12281-620 - Fone: (0XX) 12 253-4488

### CAMPINAS

#### Andra Veículos Ltda.

Rua Monsenhor Jerônimo Baggio, 41 CFP 13075-350 - Fones: (0XX) 19 3242-7444

#### 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 3232-3400

### CARAGUATATUBA

Nipakh Motores Ltda.

Av. Bahia, 245 CFP 11660-660 - Fone: (0XX) 12 423-3000

### CATANDIIVA

D. Roias & Roias Ltda. Rua Pernambuco, 248

CEP 15800-000 - Fone: (0XX) 17 522-2121 COTIA

Comstar Veículos Ltda. Rua Antonio Bastos, 171

### CEP 06700-178 - Fone: (0XX) 11 4614-5544

### DIADEMA

Motos Hirayama Ltda. Av. Presidente Kennedy, 105

CEP 09913-000 - Fone: (0XX) 11 4056-1005

#### DRACENA Mavesa Matuoka Veículos Ltda.

Av. Washington Luiz, 370

CEP 17900-000 - Fone: (0XX) 18 5822-4900 FRANCA

### Comercial Françana de Veículos Ltda.

Av. Pres. 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 Veículos Ltda. (Filial) Rua Dr. Hamilton Prado, 298

CEP 07801-000 - Fone: (0XX) 11 4811-5100 FERNANDÓPOLIS

### Piveta Motos I tda

Av. Expedicionários Brasileiros, 148 CEP 15600-000 - Fone: (0XX) 17 442-4040 GARCA

### JAIC Com. e Imp. de Motos Ltda.

Av. Labieno da Costa Machado, 1477 CFP 17400-000 - Fone: (0XX) 14 422-5552

#### GUARATINGUFTÁ

Guarauto - Guará Auto Pecas Ltda.

Praca Melvin Jones, 300 CFP 12502-230 - Fones: (0XX) 12 532-1030

### GHARILIÁ Guaruiá Veículos Ltda.

Av. Pualisi, 255

CEP 11410-001 - Fone: (0XX) 13 3387-1800

#### **GUARULHOS** Guarumoto Veículos Ltda.

Av. Esperança, 310 CFP 07095-000 - Fone: (0XX) 11 603-3077

Icaro Motocenter Ltda. (Filial) Av. Guarulhos, 1945

CEP 07025-000 - Fone: (0XX) 11 6424-3500 INDAIATIIRA

### Pro-l ink Veículos I tda

Av. Presidente Vargas, 795

CEP 13338-000 - Fones: (0XX) 19 3875-9566 9569

### ITANHAÉM

Itanhaém - Distribuidora de Motos e Veículos Ltda.

Rua João Mariano Ferreira, 286 CFP 11740-000 - Fones: (0XX) 13 3422-3274

### ITAPETININGA

Itapê Motos Ltda.

Rua Doutor Virgílio Resende, 268 CFP 18200-180 - Fones: (0XX) 15 271-2235

### **ITAPEVA**

TP. Motos e Pecas Ltda.

Av. Dona Paulina de Moraes. 1068 CEP 18407-110 - Fones: (0XX) 15 522-5025

### ITATIBA

Mila Moto Veículos I tda

Rua Coronel Camilo Pires, 490 CEP 13250-000 - Fone: (0XX) 11 4524-3352

### ITU

Maggi Motos Ltda.

Av. Dr. Octaviano Pereira Mendes, 967/977 CFP 13301-000 - Fone: (0XX) 11 4022-7000

#### **ITUVERAVA** Motozema I tda

Rua Cel Dionízio B. Sandoval 614 CEP 14500-000 - Fone: (0XX) 16 3839-1455

JABOTICABAL Moto Garra Comércio de Veículos Ltda. Av. Marechal Deodoro, 1175

CEP 14870-000 - Fone: (0XX) 16 3203-1477 JACAREÍ

Agenco Comércio de Automóveis Ltda. Av. Sigueira Campos, 628 CEP 12300-000 - Fone: (0XX) 12 352-7711

JALES

Center Motos Pecas e Acessórios Ltda. Av. Francisco Jalles, 2055

CEP 15700-000 - Fone: (0XX) 17 632-6390 JAÜ

Motoplaza Comércio e Representações Ltda. Rua General Izidoro, 515. CEP 17207-270 - Fone: (0XX) 14 621-7190

JUNDIAÍ

5610

Comércio de Veículos e Motocicletas Jundiaí I tda

Av. Jundiai, 417/419 CEP 13208-000 - Fone: (0XX) 11 4586-8899 Mila Moto Veículos Ltda.

Av. 23 de Maio. 740 CFP 13207-070 - Fones: (0XX) 11 4521-3199

3292

### IIMFIRA

Winner Comércio e Representações Ltda. Rua Dr. Alberto Ferreira, 422 - Centro CEP 13480-074 - Fone: (0XX) 19 3404-1677

LINS

Comercial Motolins Ltda.

Av. Floriano Peixoto, 1371 CEP 16400-000 - Fone: (0XX) 14 522-1799

### LORENA

Kadú Motores Ltda.

Rua Barão da Bocaina, 173 CFP 12600-230 - Fone: (0XX) 12 553-1922 MARÍLIA

Jaic Com. e Imp. de Motos Ltda.

Av Tiradentes 1049 CEP 17519-000 - Fone: (0XX) 14 422-5552 MATÃO

Kimotão Comércio de Motocicletas Ltda. Rua Rui Barbosa, 475

CEP 15990-000 - Fones: (0XX) 16 282-2638

### MAIIÁ

Japauto Comércio de Motocicletas Ltda. (Filial) Av. Antonia Rosa Fioravante, 3850. CEP 09390-120 - Fone: (0XX) 11 4544-3311

### MUCUCA

Motocor - Mococa Comércio e Representações Ltda.

Rua XV de Novembro, 157 CEP 13730-000 - Fone: (0XX) 19 656-0015 MOGI DAS CRUZES

Cotac - Comércio de Tratores. Automóveis Caminhões I tda

Av Francisco Ferreira Lopes, 599 CEP 08735-200 - Fone: (0XX) 11 4727-3939

### MOGI GUACU

Guacu Motos Ltda. Praca Antônio Giovani I anzi. 33 CFP 13847-003 - Fone: (0XX) 19 3861-3024 MOGI MIRIM

Zanetti Motos I tda Rua Dr. Ulhôa Cintra, 559

CEP 13800-000 - Fone: (0XX) 19 3862-1572 ORI ÂNDIA

Orlândia Moto Ltda.

Av. Sete. 569 CEP 14620-000 - Fones: (0XX) 16 3826-1399 OSASCO

S.T.R. Motos Ltda. Av. dos Autonomistas, 3282

CFP 06090-015 - Fone: (0XX) 11 3682-9444 **OURINHOS** 

Hiper Moto Ourinhos Ltda. Rua Duque de Caxias, 456

CEP 19900-000 - Fone: (0XX) 14 3322-1388 Kohata Veículos I tda

Rua do Expedicionário 1111/1113 CEP 19900-200 - Fones: (0XX) 14 322-5633

#### PENÁPOLIS

Sperta Moto Comércio de Veículos Ltda.

Av. Manoel Bento da Cruz. 318 CEP 16300-000 - Fone: (0XX) 18 652-4139

PINDAMONHANGARA Golden Motos I tda

Rua dos Andradas 341 CEP 12400-010 - Fone: (0XX) 12 242-6399

#### **PIRACICABA** Aversa Motos Ltda.

Av. Comendador Luciano Guidotti. 150 CEP 13425-000 - Fone: (0XX) 19 3426-5222 Motomil de Piracicaba Com. e Importação Ltda.

Rua Beniamin Constant, 1752 CEP 13400-056 - Fone: (0XX) 19 417-1000

PIRASSUNUNGA

Peres Diesel Veículos S/A

Rua Germano Dix. 5010 CFP 13630-000 - Fones: (0XX) 19 561-4015 4136

PRAIA GRANDE Zanashi Motos Ltda.

Av. Pres. Costa e Silva. 1003 CEP 11701-000 - Fone: (0XX) 13 3473-4986

PRESIDENTE PRUDENTE

Cremone Motos I tda

Av. Brasil, 1477 CEP 19013-000 - Fone: (0XX) 18 221-3451 Concessionárias Honda 15

#### PRESIDENTE WENCESLAU

Pajé Motos Ltda. Rua Almirante Barroso, 543 CEP 19400-000 – Fone: (0XX) 18 271-3021

## REGISTRO Registro Moto. Pecas e Servicos Ltda.

Av. Wild José de Souza, 151 CEP 11900-000 – Fone: (0XX) 13 6821-6767

### 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 Emília Automóveis e Motos Ltda.

Rua Saldanha Marinho, 615 CEP 14010-060 – Fone: (0XX) 16 3977-1617

Santa Emília 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 – Sta. Cruz

CEP 13500-220 - Fone: (0XX) 19 524-4036

SANTA BÁRBARA D'OESTE

Moto Snob Comércio e Representações Ltda. Rua Graça Martins, 4 CEP 13450-000 – Fone: (0XX) 19 3455-4338

SANTO ANDRÉ

Japauto Comércio de Motocicleta Ltda. Av. Coronel Alfredo Flaguer, 384/388

CEP 09020-040 – Fone: (0XX) 11 4992-6688 SANTOS

SanMell Motos Ltda.

Rua Dr. Carvalho de Mendonça, 149 CEP 11070-100 – Fone: (0XX) 13 3222-1808 Santos MotoCenter Ltda.

Av. Conselheiro Rodrigues Alves, 250 CEP 11015-201 – Fones: (0XX) 13 3222-7397 SÃO BERNARDO DO CAMPO

Moto Remaza Dist. Veículos Peças Ltda.

Rua Marechal Deodoro, 576 CEP 09710-100 - Fones: (0XX) 11 4123-4866

SÃO CAETANO DO SUL

Monte Leone Com. de Motos, Peças e Servicos Ltda

Rua Óswaldo Cruz, 118 CEP 09541-270 – Fones: (0XX) 11 4221-1933 4227-4141

Motoroda Com. de Motos e Veículos Ltda. Av. Goiás, 1980

CEP 09550-050 – Fone: (0XX) 11 4229-8900

SÃO CARLOS Novamoto Veículos Ltda.

Rua Dona Alexandrina, 313 CEP 13560-290 – Fone: (0XX) 16 270-7222

SÃO JOÃO DA BOA VISTA

Peres Diesel Veículos S/A. Av. João Batista de Almeida Barbosa, 60 CFP 13870-000 – Fone: (0XX) 19 3634-3000

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO Danda Comi. de Motos Ltda.

Av. Bady Bassit, 4746 CEP 15025-000 – Fone: (0XX) 17 233-8144

Faria Motos Ltda. Rua José Munia, 4750

CEP 15090-500 - Fone: (0XX) 17 227-7676 SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Planeta Motos Ltda.

Av. Dr. Adhemar de Barros, 192 CEP: 12245-011 – Fone: (0XX) 12 3943-2677 Ponto H Comércio e Importação Ltda.

Av. Heitor Villa Lobos, 2073 CEP 12245-280 – Fone: (0XX) 12 341-1614

SÃO PAULO
Akira Comercial I tda

Rua do Oratório, 1545 CEP 07117-010 – Fone: (0XX) 11 6128-1000

Av. Robert Kennedy, 131 CEP 04768-000 – Fone: (0XX) 11 5523-4266 Comércio de Moto Matsuo Ltda.

Rua Guaicurus, 532 CEP 05033-001 – Fone: (0XX) 11 3864-2711 Comstar Veículos Ltda.

Rua Pamplona, 1072 – Jd. Paulista CEP 01405-001 – Fone: (0XX) 11 251-5111

Icaro Motocenter Ltda. Av. Jabaquara, 1285 CEP 04045-002 – Fone: (0XX) 11 5071-40

CEP 04045-002 – Fone: (0XX) 11 5071-4000 Japauto Com. Motocicletas Ltda. Rua Curucá. 827

CEP 02120-000 – Fone: (0XX) 11 6955-4377 Levesa Leste Veículos Ltda.

Av. São Miguel, 9515 CEP 08780-290 – Fone: (0XX) 11 6137-1373 MCA – SP Comércio de Motocicletas, Peças e Acessórios Ltda.

Av. Braz Leme, 1770 CEP 02511-000 - Fone: (0XX) 11 6973-9122

Moto Chaplin Ltda. Av. Santo Amaro, 7228/7232

CEP 04702-002 - Fone: (0XX) 11 5521-4266 Moto Remaza Distribuidora de Veículos e Pecas Ltda.

Av. Pacaembú, 916 CEP 01234-000 – Fone: (0XX) 11 3826-9611 Moto Remaza Distribuidora de Veículos Ltda. Av. Bem-te-vi, 307 CFP 04524-030 – Fone: (0XX) 11 5531-4133

Moto Remaza Distribuidora de Veículos Ltda. Alameda Barão de Limeira, 174 – Santa Cecília CEP 01202-000 – Fones: (0XX) 11 3331-8422

Moto Remaza Distribuidora Veículos e Peças Ltda.

Rua Tuiuti, 1773 CEP 03307-000 – Fone: (0XX) 11 6191-2848 Projeto H Aricanduva Motos Ltda. Av. Aricanduva, 5555 – S4 - Setor H CFP 03777-908 – Fone: (0XX) 11 6722-2233

Moto Remaza Dist. de Veículos e Peças Ltda. Av. Dr. Ricardo Jafet, 780 CEP 04260-000 – Fone: (0XX) 11 6163-2002 Moto Remaza Dist. de Veículos e Peças Ltda.

Av. Juscelino Kubitschek, 1600 CEP 04543-000 - Fone: (0XX) 11 3079-8777 São Paulo Distribuidora de Motos e Veículos I tda

Rua Vergueiro, 20 CEP 01514-000 – Fone: (0XX) 11 3207-6300 Via Motos Comércio I tda

Rua Clélia, 2030 CEP 05042-001 – Fone: (0XX) 11 3874-2500

SERTÃOZINHO R. Perri Comércio de Veículos Ltda.

Av. Beppe Olivares, 220 CEP 14160-000 - Fone: (0XX) 16 645-1988

SÃO VICENTE

SanMell Motos Ltda. Rua José Bonifácio, 425 CEP 11310-010 – Fone: (0XX) 13 3467-8000

SOROCABA

Intermotos Comércio Importação e Exportação de Veículos Ltda.

Rua Sete de Setembro, 387 CEP 18035-001 – Fones: (0XX) 15 3212-3939

3922
Walk Comércio de Motos Ltda.
Av. Prof. Izoraida M. Peres. 248

CEP 18048-110 – Fone: (0XX) 15 224-1788 SUMARÉ

Moto Snob Comércio e Representação Ltda. Rua Antonio do Valle Melo, 762 CEP 13170-011 - Fone: (0XX) 19 3873-5453

TATUÍ

TUPÃ

Tatuí Motos Ltda. Rua Onze de Agosto, 1802 CEP 18277-000 – Fone: (0XX) 15 251-4160

TAUBATÉ
Márcio Silva Indústria e Comércio Ltda.

Rua Dr. Emílio Winther, 271 – Centro CFP 12030-000 – Fone: (0XX) 12 233-2233

Otsubo & Cia. Ltda.

Rua Carijós, 179/201 CEP 17601-010 - Fone: (0XX) 14 442-1834 16 Concessionárias Honda

2491

#### VALINHOS

#### Saga Veículos Ltda.

Av. dos Esportes, 735 CEP 13270-210 - Fone: (0XX) 19 3869-1099

### VOTUPORANGA

#### Albatroz Com. de Motos Rua Ivaí 508

CEP 15500-470 - Fone: (0XX) 17 421-4009

#### SERGIPE

## ARACAJU

### Moto Pop Ltda.

Av João Ribeiro 506 CEP 49065-000 - Fone: (0XX) 79 215-5050

Aribé Com, Imp. de Veículos Pecas e Servicos Ltda.

Av. 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 C. I. de V. P. e S. Ltda.

Av. Dr. Luiz Magalhães, 1597 CEP 49500-000 - Fone: (0XX) 79 431-1571 LAGARTO

### Nordeste Motos Ltda.

Rodovia SE110, 80 CEP 49400-000 - Fones: (0XX) 79 631-2127

### NOSSA SENHORA DA GLÓRIA

Glória Motos Ltda. Av. Simpliciano Francisco de Souza, s/n2 CFP 49680-000 - Fones: (0XX) 79 411-1707

### **TOCANTINS**

### **ARAGUAÍNA**

R. Motos Ltda. Av. Cônego João Lima, 931 CEP 77804-010 - Fone: (0XX) 63 414-0100

### **COLINAS DO TOCANTINS**

#### R Motos I tda

Av. Pedro Ludovico Teixeira, 1403 CEP 77760-000 - Fone: (0XX) 63 476-1590

### GUARAÍ

#### Paraíso Comércio de Motos Ltda.

Av. Bernardo Sayão, 2905 CEP 77700-000 - Fone: (0XX) 63 464-2655

#### GURUPI Sertavel Comércio de Motos e Acessórios I tda

Rua Senador Pedro Ludovico, 675

CEP 77402-970 - Fone: (0XX) 63 312-2525 **PALMAS** 

### Serra Verde Comercial de Motos Ltda.

ACSU-SE, 20 - Cj. 1 - Lote 17 CEP 77102-030 - Fone: (0XX) 63 215-4107 PARAÍSO DO TOCANTINS

#### Paraíso Com. de Motos Ltda. Av Transhrasiliana 185

CEP 77600-000 - Fone: (0XX) 63 602-6146

### PORTO NACIONAL

Porto Motos Comércio de Motos Ltda. Av. Anísio Costa 1695 CEP 75500-000 - Fone: (0XX) 63 363-2030

### TOCANTINÓPOLIS

Tocantins Comércio de Motos Ltda. Rua XV de Novembro, 680 CEP 77900-000 - Fone: (0XX) 63 471-1763



