



Manual do Proprietário

Certificado de Garantia



NXR125 BROS KS
NXR125 BROS ES

Manual do Proprietário

INTRODUÇÃO

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

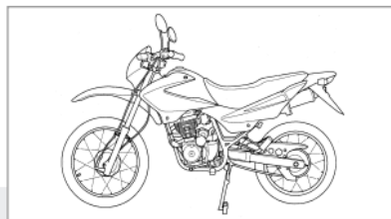
Sua motocicleta Honda é uma verdadeira máquina de precisão. E como toda máquina de precisão, necessita de cuidados especiais para que mantenha em suas mãos o funcionamento tão perfeito como aquele apresentado ao sair da fábrica.

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 a 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 NXR125 BROS • KS/NXR125 BROS • ES



Notas Importantes

- Esta motocicleta foi projetada para transportar o piloto e um passageiro. Nunca exceda a capacidade de carga (pág. 10) e verifique sempre a pressão recomendada para os pneus (pág. 24).
- As ilustrações apresentadas neste manual destinam-se a facilitar a identificação dos componentes. Elas podem diferir um pouco dos componentes de sua motocicleta.
- Esta motocicleta foi projetada para ser conduzida em estradas pavimentadas e fora-de-estrada.
- Leia atentamente este manual e preste atenção especial às afirmações precedidas das seguintes palavras:

ATENÇÃO

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

⚠ CUIDADO

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

NOTA

Fornece informações úteis.

Abreviaturas:

ES = Electric Starter (Partida Elétrica) KS = Kickstarter (Pedal de Partida)

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

TODAS AS INFORMAÇÕES, ILUSTRAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES INCLUÍDAS NESTA PUBLICAÇÃO SÃO BASEADAS NAS INFORMAÇÕES MAIS RECENTES DISPONÍVEIS SOBRE O PRODUTO NO MOMENTO DE AUTORIZAÇÃO DA IMPRESSÃO. A **MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.** SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR AS CARACTERÍSTICAS DA MOTOCICLETA A QUALQUER TEMPO E SEM AVISO PRÉVIO, SEM QUE POR ISSO INCORRA EM OBRIGAÇÕES DE QUALQUER ESPÉCIE.

ESTA PUBLICAÇÃO NÃO PODE SER REPRODUZIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.

ÍNDICE

ASSISTÊNCIA AO PROPRIETÁRIO	6	COMPONENTES INDIVIDUAIS ESSENCIAIS	
PILOTAGEM COM SEGURANÇA		Interruptor de Ignição	27
Regras de Segurança	7	Interruptores do Guidão Direito	28
Equipamentos de Proteção	8	Interruptores do Guidão Esquerdo	28
Modificações	8	EQUIPAMENTOS	
Cuidados com Alagamentos	8	Trava da Coluna de Direção	29
Opcionais	8	Suporte do Capacete	29
Acessórios e Cargas	9	Assento	30
Segurança no Fora-da-Estrada	11	Compartimento para Documentos	30
INSTRUMENTOS E CONTROLES		Tampa Lateral Esquerda	31
Localização dos Controles	13	FUNCIONAMENTO	
Instrumentos e Indicadores	16	Inspeção Antes do Uso	32
COMPONENTES PRINCIPAIS		Partida do Motor	33
(Informações necessárias para a utilização da motocicleta)		Cuidados para Amaciar o Motor	35
Freios	17	Condução da Motocicleta	35
Embreagem	20	Frenagem	37
Registro de Combustível	21	Estacionamento	38
Tanque de Combustível	22	Como Prevenir Furtos	39
Óleo do Motor	23		
Pneus	24		

MANUTENÇÃO

Tabela de Manutenção	40
Cuidados na Manutenção	42
Acelerador	48
Bateria	59
Cavalete Lateral	54
Corrente de Transmissão	49
Espelho Retrovisor	63
Farol	63
Filtro de Ar	44
Fusíveis	61
Guia da Corrente de Transmissão	53
Identificação da Motocicleta	43
Interruptor da Luz do Freio	60
Jogo de Ferramentas	42
Lâmpadas	65
Lonas e Tambores do Freio	58
Marcha Lenta	49
Óleo do Motor	45
Respiro do Motor	44
Rodas	55
Sapatas do Freio	58
Suspensões Dianteira e Traseira	54
Vela de Ignição	47

COMO TRANSPORTAR A MOTOCICLETA	67
---	-----------

ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL	69
--------------------------------------	-----------

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	70
------------------------------------	-----------

CONSERVAÇÃO DE MOTOCICLETAS INATIVAS	72
---	-----------

NÍVEL DE RUÍDOS	74
------------------------------	-----------

PROGRAMA DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DO AR	75
---	-----------

PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	76
---	-----------

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	77
--------------------------------------	-----------

MANUAL DO CONDUTOR	81
---------------------------------	-----------

PILOTAGEM COM SEGURANÇA	121
--------------------------------------	------------

CONCESSIONÁRIAS HONDA	129
------------------------------------	------------

ASSISTÊNCIA AO PROPRIETÁRIO

A Honda se preocupa não só em oferecer motocicletas de excelente qualidade, economia e desempenho, mas também em mantê-las em perfeitas condições de uso, contando para isso com uma rede de concessionárias autorizadas. Assim sendo, consulte sempre uma de nossas concessionárias toda vez que tiver dúvidas ou houver necessidade de efetuar algum reparo. Proceda da seguinte forma:

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

GERENTE DE PÓS-VENDA

ou

GERENTE GERAL

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

ATENDIMENTO AO CLIENTE

 0800 55 22 21

Horário de Atendimento:

Dias úteis, de segunda a sexta-feira das 08:30 às 18:00h.

PILOTAGEM COM SEGURANÇA



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

Regras de Segurança

1. Faça sempre a Inspeção Antes do Uso (pág. 32) antes de acionar o motor. Isso pode evitar acidentes e danos à motocicleta.
2. Muitos acidentes são causados por motociclistas inexperientes. Dirija somente se for habilitado. NUNCA empreste sua motocicleta a pilotos inexperientes.
3. Na maioria dos acidentes entre automóveis e motocicletas, o motorista alega não ter visto a motocicleta. Para evitar esse risco, tome as seguintes precauções:
 - ande sempre com o farol ligado;
 - use sempre roupas e capacetes de cor clara e visível;
 - não se posicione em locais onde o motorista possa ter sua visão encoberta. Veja e seja visto.
4. Obedeça a todas as leis de trânsito.
 - A velocidade excessiva é um fator comum a muitos acidentes. Respeite os limites de velocidade e NUNCA dirija além do que as condições permitem.
 - Sinalize antes de fazer conversões ou mudar de pista.
 - O tamanho e a maneabilidade da motocicleta podem surpreender outros motociclistas e motoristas.
5. Não se deixe surpreender por outros motoristas. Fique muito atento nos cruzamentos, entradas/saídas de estacionamentos, vias expressas e rodovias.
6. Mantenha ambas as mãos no guidão e os pés nos pedais de apoio, enquanto estiver dirigindo. O passageiro deve segurar-se com as duas mãos no piloto e manter os pés nos pedais de apoio.
7. Nunca deixe sua motocicleta abandonada com o motor ligado.
8. Faça a regulagem dos espelhos retrovisores (pág. 63).

Equipamentos de Proteção

1. Ferimentos na cabeça são a principal causa de acidentes fatais envolvendo motociclistas. Portanto, **USE SEMPRE CAPACETE**. Se o seu capacete for do tipo aberto, use-o em conjunto com óculos apropriados. O uso de botas, luvas e roupas de proteção é fundamental. O passageiro também necessita desses mesmos equipamentos.
2. O sistema de escapamento se aquece muito durante o funcionamento do motor e permanece quente, por algum tempo, mesmo depois do motor ter sido desligado. Tome cuidado para não tocar em nenhuma parte do sistema de escapamento, enquanto este estiver quente. Use roupas que protejam completamente as pernas.
3. Não use roupas soltas que possam se enganchar nas alavancas de controle, pedais de apoio, corrente de transmissão ou nas rodas.

Modificações



CUIDADO

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

Cuidados com Alagamentos

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

A entrada de água no cárter causará à contaminação do óleo lubrificante. Se isto ocorrer, desligue o motor imediatamente e substitua o óleo em uma concessionária autorizada Honda para certificar-se da eliminação da água do motor e execução da manutenção adequada.

Opcionais

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

Acessórios e Carga

CUIDADO

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

Acessórios

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

1. Verifique o acessório cuidadosamente e sua procedência, assegurando-se de que ele 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;
 - a visibilidade do piloto;
 - o curso das suspensões traseira e dianteira;
 - o curso da direção;
 - o acionamento dos controles;
 - o limite de carga;
 - a estrutura da motocicleta (chassi);
 - o torque de porcas, parafusos e fixadores.
2. Carenagens grandes ou pára-brisas montados nos garfos, inadequados para a motocicleta ou instalados incorretamente podem causar instabilidade. Não instale carenagens que restrinjam o fluxo de ar para o motor.
 3. Acessórios que alteram a posição de pilotagem, afastando as mãos e os pés dos controles, dificultando o acesso aos mesmos, aumentam conseqüentemente 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. Qualquer pane no circuito elétrico é perigosa. Além de afetar o sistema de iluminação e sinalização, provoca uma queda no rendimento do motor.
 5. Esta motocicleta não foi projetada para receber sidecars ou reboques. A instalação de tais acessórios submete os componentes do chassi a esforços excessivos, causando danos à motocicleta, além de prejudicar a dirigibilidade.
 6. Qualquer modificação no sistema de arrefecimento provoca superaquecimento e sérios danos ao motor.
 7. Esta motocicleta não foi projetada para utilizar sistemas de alarme. A utilização de qualquer tipo de alarme poderá afetar o sistema elétrico da motocicleta. A Honda cancelará a garantia se constatar o uso de algum tipo de alarme.

Carga

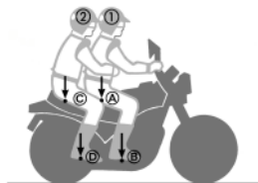
O peso e a acomodação da carga são muito importantes para sua segurança. Sempre que estiver pilotando a motocicleta com um passageiro ou carga, observe as seguintes precauções:

1. Mantenha o peso da bagagem e acessórios adicionais próximos ao centro da motocicleta. Distribua o peso uniformemente, em ambos os lados da motocicleta, para evitar desequilíbrios. À medida que se afasta o peso do centro da motocicleta, a dirigibilidade é proporcionalmente afetada.
2. Ajuste a pressão dos pneus (pág. 24) de acordo com o peso da carga e condições de condução da motocicleta.
3. A estabilidade e dirigibilidade da motocicleta podem ser afetadas por cargas e acessórios mal fixados. Verifique freqüentemente a fixação da carga.
4. Não prenda objetos grandes ou pesados ao guidão, amortecedores dianteiros ou pára-lama. Isto poderia resultar em instabilidade da motocicleta ou resposta lenta da direção.

Capacidade

Esta motocicleta foi projetada para transportar duas pessoas: piloto (1) e passageiro (2). A soma dos pesos deve ser distribuída em quatro pontos (A, B, C e D). Não exceda a capacidade máxima de **159 kg**. Sua motocicleta apresentará maior estabilidade, dirigibilidade e conforto se for utilizada nestas condições.

(2) + (1) = máximo 159 kg



Distribuição de Peso

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

ATENÇÃO

- A utilização da motocicleta para uso comercial exigirá que a manutenção seja efetuada com mais freqüência do que o indicado na Tabela de Manutenção quanto ao aperto de 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.

Segurança no Fora-de-Estrada

As características desta motocicleta permitem que você desfrute de todas as emoções no fora-de-estrada. Para isso, é necessário seguir algumas recomendações que irão aliar emoção e segurança.

1. Equipamentos de proteção

Essenciais para sua segurança. Habitue-se a usá-los sempre.

- Capacete – equipamento indispensável.
- Óculos – quanto maior a visibilidade, melhor. Escolha óculos que não quebrem ou estilhacem.
- Camisas de mangas compridas com enchimento nos cotovelos e ombros protegem contra possíveis escoriações nos braços.
- Luvas – os modelos acolchoados no dorso são mais indicados para o fora-de-estrada. Escolha luvas que se ajustem perfeitamente às suas mãos.
- Faixa abdominal – protege os órgãos internos contra solavancos.
- Calça de náilon com protetor nos joelhos ou jeans reforçados aumentam a proteção. Escolha o tamanho certo para perfeita liberdade de movimento.

- Botas – devem ser de couro reforçado com solado grosso e com sulcos, de preferência com biqueira de aço. Devem ainda ser flexíveis e perfeitamente ajustáveis aos pés.
- Bolsa de cintura – importante para carregar peças sobressalentes e as peças removidas de sua motocicleta.

2. Preparação da motocicleta

Para a prática do fora-de-estrada, é fundamental que a motocicleta esteja em perfeitas condições mecânicas. Os suportes da alavanca do freio dianteiro, da alavanca da embreagem e das sinaleiras dianteiras devem ser afrouxados para girar em caso de queda, evitando a quebra. Afrouxe-os de forma que seja necessário apenas uma pequena força para girarem. Em condições mais severas de uso, os espelhos retrovisores e as sinaleiras devem ser removidos.

**CUIDADO**

As normas de trânsito proibem a utilização de motocicletas em vias públicas sem os seguintes equipamentos e acessórios: espelhos retrovisores, sinaleiras, farol, lanterna traseira, buzina e placa de licença.

3. Peças sobressalentes

As peças sobressalentes são indispensáveis para quem pratica a condução no fora-de-estrada. Leve, sempre que possível, alavancas de embreagem e freio, além de alguns parafusos e porcas. Quanto a outras peças, vale a experiência do piloto, sempre utilizando o bom senso.

NOTA

Sempre leve todas as ferramentas da motocicleta e um kit de primeiros socorros.

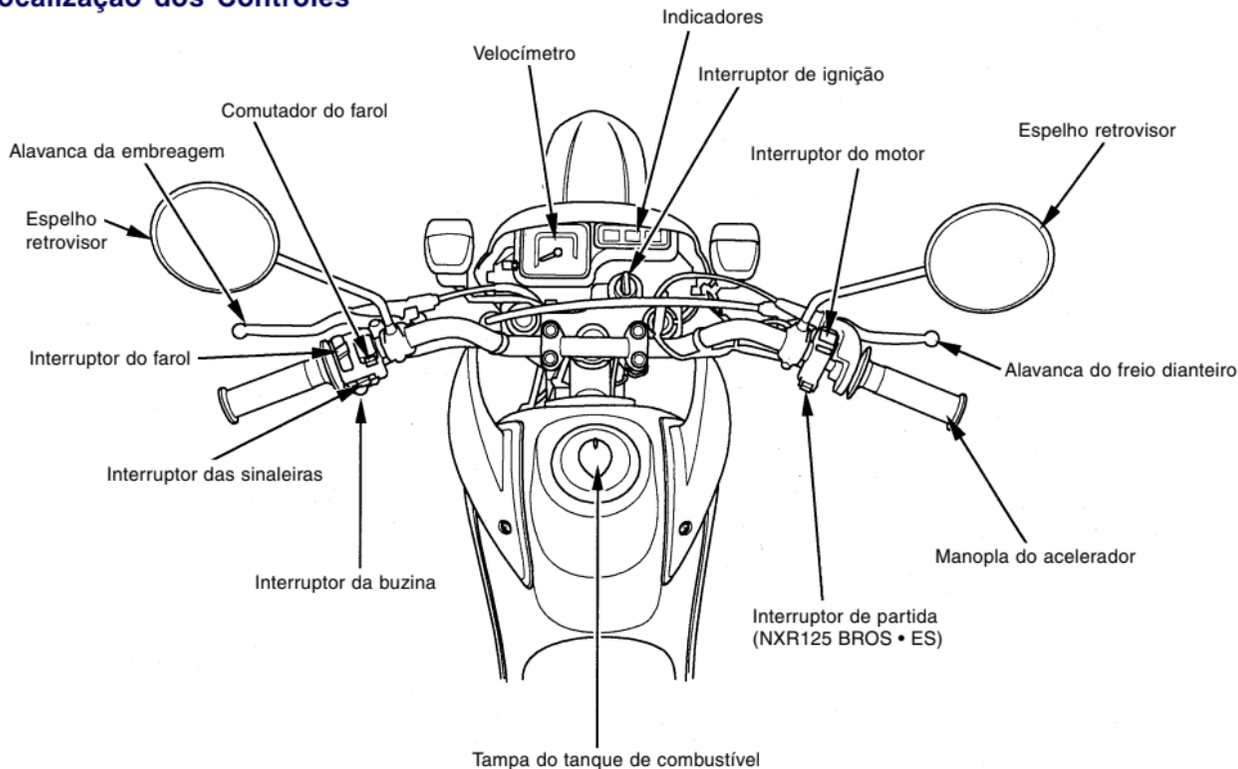
4. Condução da motocicleta

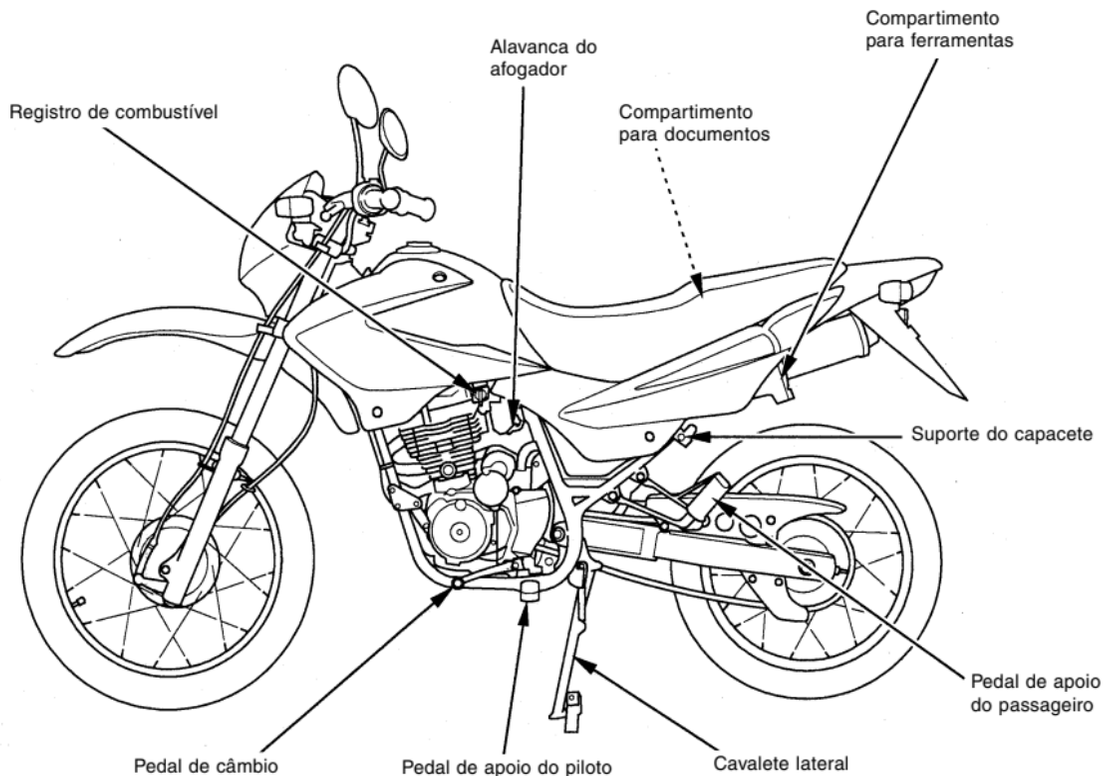
Antes de enfrentar locais pouco conhecidos, observe as seguintes recomendações:

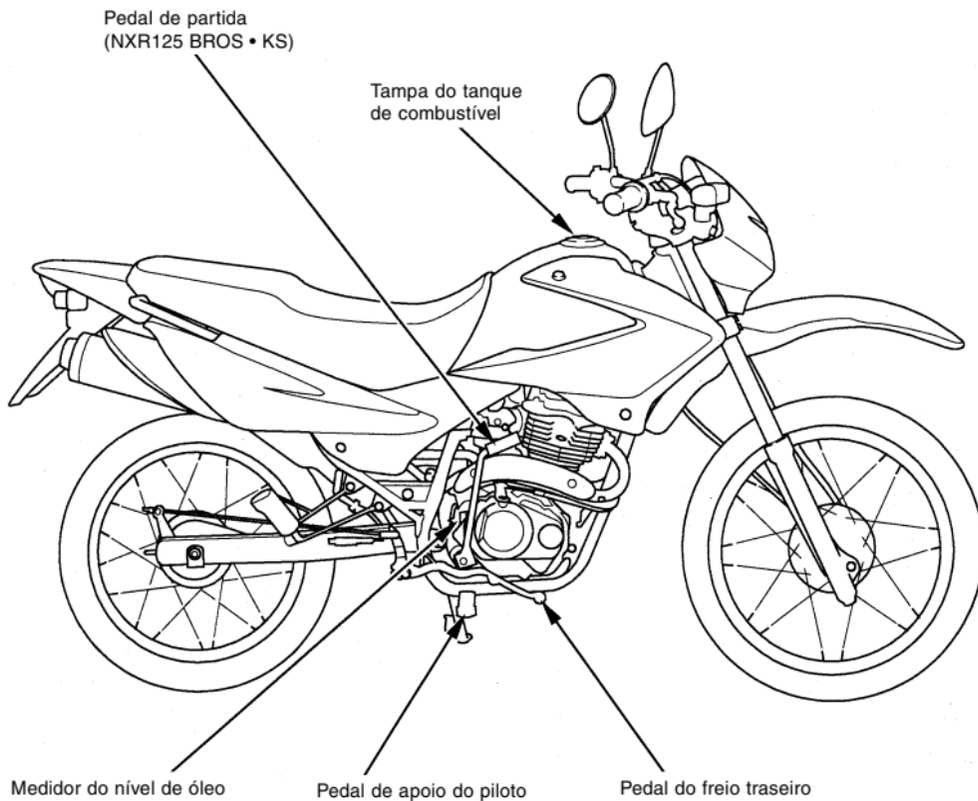
- obedeça sempre às leis e normas relativas à condução no fora-de-estrada;
- obtenha permissão para pilotar em propriedades privadas. Evite locais proibidos e não ultrapasse os limites do local onde se pode pilotar a motocicleta;
- ande sempre acompanhado para poder receber ajuda, em caso de avaria;
- para solucionar problemas que possam ocorrer em locais desertos, é fundamental que você esteja familiarizado com a motocicleta;
- não pilote a motocicleta além de sua experiência e habilidade, nem mais rápido do que o local permite;
- se não estiver familiarizado com o terreno, pilote com cautela: pedras escondidas, buracos e barrancos podem provocar acidentes.

INSTRUMENTOS E CONTROLES

Localização dos Controles



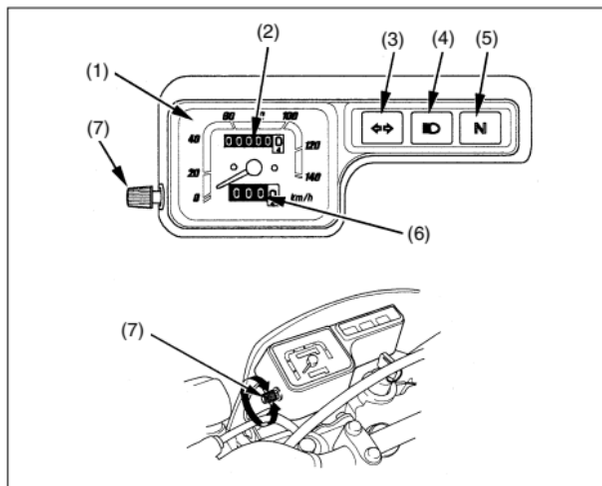




Instrumentos e Indicadores

Os instrumentos e luzes indicadoras estão localizados no painel de instrumentos. Suas funções estão descritas na tabela abaixo.

- (1) Velocímetro
- (2) Hodômetro
- (3) Luz indicadora das sinaleiras
- (4) Luz indicadora do farol alto
- (5) Luz indicadora do ponto morto
- (6) Hodômetro parcial
- (7) Botão de retrocesso do hodômetro parcial



Ref.	Descrição	Função
(1)	Velocímetro	Indica a velocidade da motocicleta (km/h).
(2)	Hodômetro	Registra o total de quilômetros percorridos pela motocicleta.
(3)	Luz indicadora das sinaleiras (verde)	Acende intermitentemente quando as sinaleiras são ligadas.
(4)	Luz indicadora do farol alto (azul)	Acende quando o farol tem fecho de luz alta.
(5)	Luz indicadora de ponto morto (verde)	Acende quando a transmissão está em ponto morto.
(6)	Hodômetro parcial	Registra a quilometragem parcial percorrida pela motocicleta por percurso ou viagem.
(7)	Botão de retrocesso do hodômetro parcial	Retorna a zero o hodômetro parcial.

COMPONENTES PRINCIPAIS

(Informações necessárias para a utilização da motocicleta)

⚠ CUIDADO

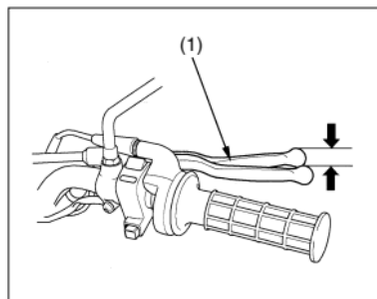
Caso a Inspeção Antes do Uso (pág. 32) não seja efetuada, poderão ocorrer sérios danos à motocicleta ou acidentes.

Freios

Freio Dianteiro

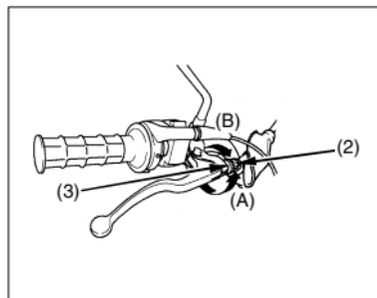
Ajuste

1. Levante a roda dianteira do solo, colocando um suporte sob o motor. Gire a roda com a mão e verifique a folga da alavanca do freio (1) até o ponto em que o freio começa a atuar. A folga, medida na extremidade da alavanca, deverá ser de **20 – 30 mm**.
2. Ajustes menores são obtidos através do ajustador superior. Solte a contraporca (2) e gire o ajustador (3) no sentido desejado. Reaperte a contraporca e verifique a folga da alavanca novamente.



(1) Alavanca do freio

3. Caso o ajustador tenha sido desrosqueado até seu limite sem que a folga da alavanca fique correta, solte a contraporca e rosqueie completamente o ajustador. Aperte a contraporca. Regule a folga através do ajustador inferior.

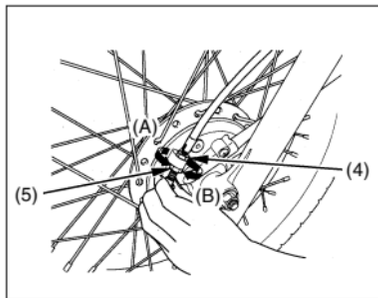


(2) Contraporca
(3) Ajustador
(A) Aumenta a folga
(B) Diminui a folga

- Ajuste maiores podem ser obtidos através do ajustador inferior. Solte a contraporca (4) localizada na extremidade inferior do cabo do freio. Gire a porca de ajuste (5) até obter a folga correta. Gire a porca no sentido horário para diminuir a folga e no sentido anti-horário para aumentá-la.
- Acione o freio dianteiro várias vezes e certifique-se de que a roda gire livremente quando a alavanca é solta.

NOTA

Se a folga correta não puder ser obtida através do procedimento descrito, procure uma concessionária autorizada Honda para efetuar uma inspeção no sistema de freio.



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

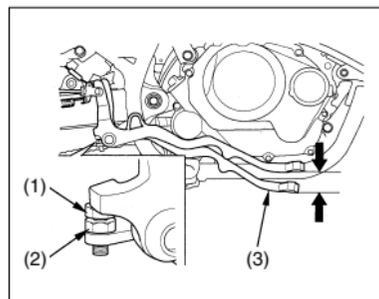
Outras Verificações

Verifique se o cabo do freio apresenta sinais de desgaste, dobras ou se está partido, o que pode causar quebra ou travamento. Lubrifique-o com óleo de baixa viscosidade para evitar desgaste prematuro e corrosão. Certifique-se de que o braço, vareta, mola e fixadores do freio estejam em boas condições.

Freio Traseiro

Ajuste da Altura do Pedal

Para ajustar a altura do pedal do freio traseiro (3), solte a contraporca (2) e gire o parafuso limitador (1) até obter a altura adequada. Aperte a contraporca.



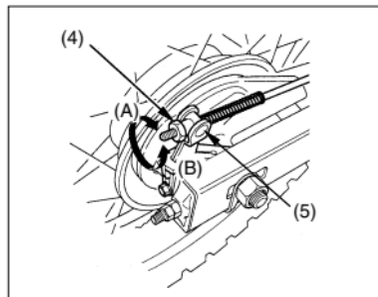
- (1) Parafuso limitador
- (2) Contraporca
- (3) Pedal do freio traseiro

Ajuste da Folga do Freio

1. Apóie a motocicleta no cavalete lateral.
2. A folga é a distância que o pedal do freio traseiro (3) percorre até o início da frenagem, medida em sua extremidade.

A folga deve ser de 15 – 25 mm.

3. Se necessário, ajuste girando a porca (4).



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

4. Acione o freio várias vezes e verifique se a roda gira livremente, após soltar o pedal.

NOTA

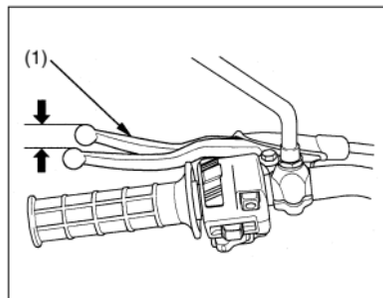
- Após efetuar o ajuste da folga do pedal, certifique-se de que o entalhe da porca de ajuste esteja assentada sobre a articulação do braço do freio (5).
- Se não for possível obter o ajuste através deste método, dirija-se a uma concessionária Honda.

Outras Verificações

Após o ajuste, verifique se a luz de freio se acende ao acionar o pedal, e se ela se apaga quando o pedal é liberado. Certifique-se de que o braço, vareta, mola e fixadores do freio estejam em boas condições.

Embreagem

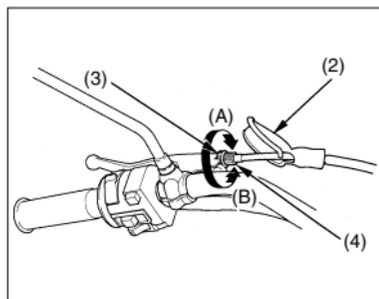
O ajuste da embreagem será necessário se a motocicleta apresentar queda de rendimento durante a mudança de marchas; ou se a embreagem patinar, causando incompatibilidade entre a velocidade da motocicleta e a rotação do motor. A folga correta deve ser de **10 – 20 mm**, medida na extremidade da alavanca da embreagem (1).



(1) Alavanca da embreagem

Ajustes menores são obtidos através do ajustador superior posicionado junto à alavanca da embreagem.

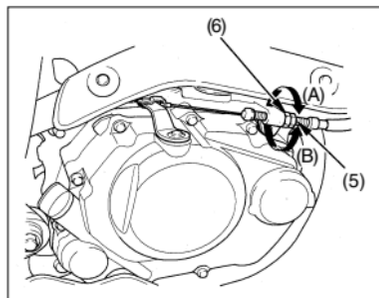
1. Puxe o protetor de pé (2) para trás, solte a contraporca (3) e gire o ajustador (4) no sentido desejado. Reaperte a contraporca e verifique novamente a folga da alavanca.
2. Caso a folga da alavanca continue incorreta, mesmo depois do ajustador ter sido rosqueado até o limite, solte novamente a contraporca e gire completamente o ajustador em direção à alavanca. Reaperte a contraporca e reinstale o protetor de pé. Ajuste a folga no ajustador inferior.



(2) Protetor de pé
(3) Contraporca
(4) Ajustador
(A) Aumenta a folga
(B) Diminui a folga

Ajustes maiores são obtidos através do ajustador situado na extremidade inferior do cabo da embreagem.

3. Solte a contraporca (5) e gire a porca de ajuste (6) para obter a folga especificada. Reaperte a contraporca e verifique o ajuste.



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

4. Ligue o motor, acione a alavanca da embreagem e engate a primeira marcha. Verifique se o motor não apresenta queda de rendimento e se a embreagem não patina. Solte a alavanca da embreagem e acelere gradativamente. A motocicleta deve sair com suavidade e aceleração progressiva.

NOTA

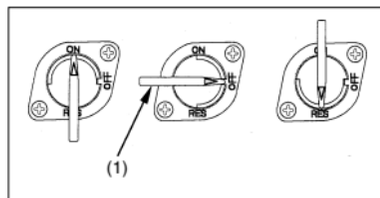
Se não for possível obter o ajuste da embreagem através dos procedimentos descritos, ou se a embreagem não funcionar corretamente, dirija-se a uma concessionária Honda e solicite uma inspeção.

Outras Verificações

Verifique se há dobras ou marcas de desgaste no cabo da embreagem, que possam causar travamento ou prejudicar seu acionamento. Lubrifique o cabo com um lubrificante para cabos de boa qualidade para impedir corrosão e desgaste prematuro.

Registro de Combustível

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



(1) Registro de combustível

⚠ CUIDADO

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

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. Assim o combustível fluirá normalmente do suprimento de reserva para o carburador. Utilize o suprimento de reserva somente depois que o suprimento principal houver terminado. Reabasteça o mais rápido possível.

O suprimento de reserva é de aproximadamente **3,5 litros** (valor de referência).

NOTA

Lembre-se de colocar o registro na posição ON após o reabastecimento. Se permanecer na posição RES, você poderá ficar sem combustível e sem reserva.

Tanque de Combustível

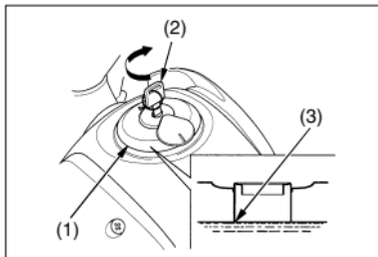
O tanque de combustível tem capacidade para **12 litros**, incluindo o suprimento de reserva. Para abrir a tampa do tanque (1), introduza a chave de ignição (2) e gire-a no sentido horário. A tampa será levantada e poderá ser retirada.

Combustível recomendado: Gasolina aditivada

Após abastecer, recoloque a tampa no bocal do tanque, encaixando suas travas nos rebaixos do bocal. Pressione a tampa para fechá-la e, em seguida, retire a chave.

ATENÇÃO

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



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

 CUIDADO

- A gasolina é extremamente inflamável e até explosiva sob certas condições. Abasteça sempre em locais ventilados e com o motor desligado. Não acenda cigarros nem admita a presença de chamas ou faíscas na área de abastecimento.
- Ao abastecer, não encha o tanque excessivamente, para que não ocorra vazamento pelo respiro da tampa. Não deve haver combustível no gargalo do tanque (3). Depois de abastecer, feche corretamente a tampa do tanque.
- Tome cuidado para não derramar combustível durante o abastecimento. O combustível derramado ou seu vapor podem incendiar-se. Em caso de derramamento, certifique-se de que a área atingida esteja seca antes de ligar o motor.
- A gasolina é um solvente extremamente forte e poderá causar danos se permanecer em contato com superfícies pintadas. Em caso de derramamento, limpe o local atingido imediatamente.
- Evite o contato prolongado ou repetido com a pele, ou a inalação dos vapores de combustível.
- **MANTENHA-O FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.**

Óleo do Motor

Verificação do Nível de Óleo do Motor

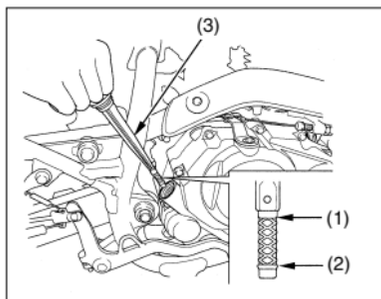
Verifique diariamente o nível de óleo antes de conduzir a motocicleta.

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

1. Acione o motor e deixe-o funcionar em marcha lenta durante 3 – 5 minutos.
2. Desligue o motor e apóie a motocicleta na posição vertical e num local plano e firme.
3. Após alguns minutos, remova o medidor. Limpe-o com um pano seco e reinstale-o **sem rosquear**. Remova-o novamente e verifique o nível do óleo. O nível deverá estar entre as marcas superior e inferior do medidor.
4. Se necessário, adicione o óleo recomendado (pág. 45) até atingir a marca de nível superior. Não abasteça além deste limite.
5. Reinstale o medidor do nível de óleo. Ligue o motor e verifique se não há vazamentos.

ATENÇÃO

- Se o motor funcionar com pouco óleo, poderá sofrer sérios danos.
- Verifique diariamente o nível de óleo e adicione, se necessário.
- A verificação do nível de óleo deve ser feita sempre com a motocicleta na posição vertical, em local plano e firme. Caso contrário, a leitura será imprecisa e uma quantidade excessiva de óleo poderá ser adicionada, o que resultaria em vazamento pelo tubo de respiro do motor.



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

Pneus

A pressão correta dos pneus proporciona maior estabilidade, conforto e segurança durante a condução da motocicleta, além de maior durabilidade dos pneus.

Verifique a pressão dos pneus a cada 1.000 km ou semanalmente e ajuste-a, se necessário.

NOTA

Verifique e ajuste a pressão com os pneus “frios”, antes de conduzir a motocicleta.

		Dianteiro	Traseiro
Medida dos pneus		90/90-19M/C 52P	110/90-17M/C 60P
Pressão dos pneus frios kPa (kg/cm ² ; psi)	Somente piloto	150 (1,5; 22)	150 (1,5; 22)
	Piloto e passageiro	150 (1,5; 22)	200 (2,0; 29)
Marca/modelo		PIRELLI/ MT60	PIRELLI/ MT60

Ao verificar a pressão, inspecione se há cortes, pregos ou outros objetos encravados nos pneus. Procure uma concessionária autorizada Honda para substituição de pneus danificados, câmaras perfuradas ou balanceamento das rodas.

Pneus para uso misto (on/off-road) são equipamentos de série nesta motocicleta. Use pneus de mesma medida e de mesmo tipo ao substituí-los. O uso de outros tipos de pneus pode afetar a dirigibilidade e comprometer a segurança da motocicleta.

⚠ CUIDADO

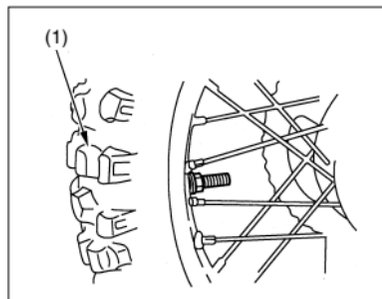
- **Pneus com pressão incorreta sofrem um desgaste anormal da banda de rodagem e afetam a segurança. Pneus com pressão insuficiente podem deslizar, ou até mesmo sair dos aros, danificando as válvulas da câmara de ar.**
- **Trafegar com pneus excessivamente gastos é perigoso, pois a aderência entre o pneu e o solo diminui, prejudicando a tração e dirigibilidade da motocicleta.**

Substituição dos Pneus

Substitua os pneus antes que os sulcos da banda de rodagem atinjam o limite de uso.

Profundidade mínima dos sulcos da banda de rodagem

Pneu dianteiro	3,0 mm
Pneu traseiro	3,0 mm



(1) Profundidade do sulco da banda de rodagem

⚠ CUIDADO

- Use pneus de mesma medida e do mesmo tipo quando trocá-los. O uso de outros tipos de pneu pode afetar a dirigibilidade e comprometer a segurança da motocicleta.
- Não tente consertar pneus ou câmaras de ar danificados. O balanceamento das rodas e a segurança dos pneus podem ser comprometidos. Procure uma concessionária Honda para efetuar o reparo.
- O balanceamento correto das rodas é necessário para a perfeita estabilidade e segurança da motocicleta. Não remova nem modifique os contrapesos das rodas. Se houver necessidade de balanceamento, dirija-se a uma concessionária Honda. É preciso balancear as rodas após o reparo ou substituição dos pneus.

- A manutenção da tensão dos raios, a centragem e o alinhamento das rodas são essenciais para o funcionamento seguro da motocicleta. Durante os primeiros 1.000 km, os raios afrouxam rapidamente devido ao assentamento inicial das peças. Raios excessivamente frouxos causarão instabilidade em alta velocidade e, possivelmente, perda de controle.
- Inspeção os raios e aros das rodas com mais frequência quando a motocicleta for utilizada em terrenos acidentados.

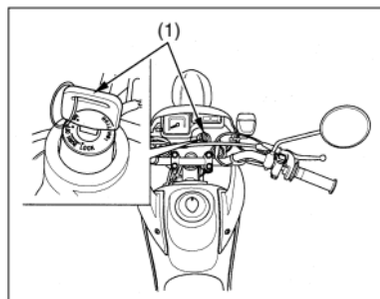
ATENÇÃO

Não tente remover os pneus sem o uso de ferramentas especiais e protetores de aros. Caso contrário, a superfície de vedação poderá ser danificada ou o aro deformado.

COMPONENTES INDIVIDUAIS **ESSENCIAIS**

Interruptor de Ignição

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



(1) Interruptor de ignição

Posição da Chave	Função	Condição da Chave
LOCK (Trava da coluna de direção)	Travamento do guidão. 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.

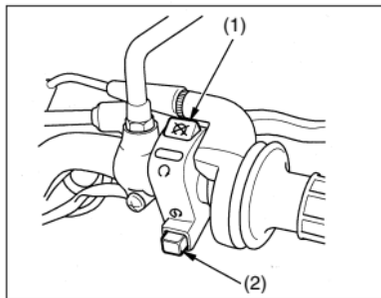
Interruptores do Guidão Direito

Interruptor do Motor

O interruptor do motor (1) está posicionado próximo à manopla do acelerador. Com o interruptor na posição , o motor pode ser ligado. Na posição , o motor não poderá ser acionado. Esse interruptor deve ser considerado um item de segurança ou emergência, e normalmente deve permanecer na posição .

Interruptor de Partida (NXR125 BROS • ES)

O interruptor de partida (2) localiza-se abaixo do interruptor do motor. Quando pressionado, aciona o motor de partida. Consulte a página 33 para os procedimentos de partida do motor.



- (1) Interruptor do motor
- (2) Interruptor de partida (NXR125 BROS • ES)

Interruptores do Guidão Esquerdo

Interruptor do Farol

O interruptor do farol (1) possui duas posições:  e OFF (indicado por um ponto abaixo de .

 Farol, lanterna traseira e luzes dos instrumentos acesas.

OFF (ponto): Farol, lanterna traseira e luzes dos instrumentos apagadas.

Comutador do Farol

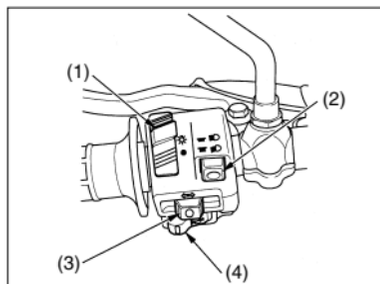
Posicione o comutador do farol (2) em  para obter luz alta, ou em  para obter luz baixa.

Interruptor das Sinaleiras

Posicione o interruptor das sinaleiras (3) em  para sinalizar conversões à esquerda e em  para sinalizar conversões à direita. Pressione o interruptor para desligar as sinaleiras.

Interruptor da Buzina

Pressione o interruptor da buzina (4) para acioná-la.



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

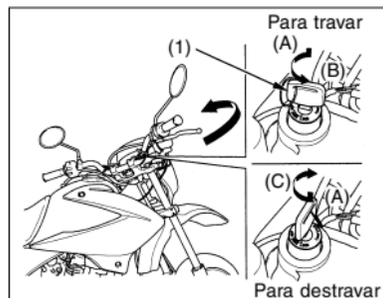
EQUIPAMENTOS

Trava da Coluna de Direção

Para travar a coluna de direção, gire o guidão totalmente para a esquerda ou direita. Gire a chave de ignição (1) para a posição LOCK enquanto a pressiona. Em seguida, retire a chave. Para destravar, pressione a chave e gire-a para a posição OFF.

⚠ CUIDADO

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



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

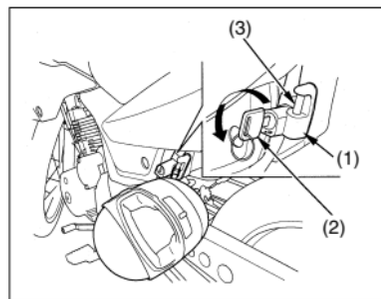
Suporte do Capacete

O suporte do capacete (1) está localizado no lado esquerdo, abaixo da tampa lateral esquerda.

Para destravar o suporte, introduza a chave de ignição (2) e gire-a no sentido anti-horário. Coloque o capacete no gancho (3). Para travar, aperte o pino localizado abaixo da trava. Em seguida, remova a chave de ignição.

⚠ CUIDADO

Este suporte foi projetado para a segurança do capacete durante o estacionamento. Não dirija a motocicleta com o capacete no suporte. O capacete poderá interferir no movimento da roda traseira, resultando em perda de controle da motocicleta.



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

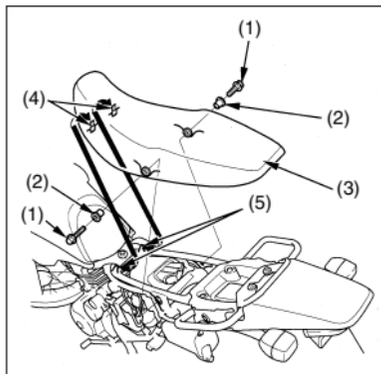
Assento

Remoção

1. Remova os dois parafusos (1) e espaçadores (2) que fixam o assento (3).
2. Deslize o assento para trás a fim de removê-lo.

Instalação

1. Alinhe as lingüetas (4) na superfície inferior do assento com os ganchos (5) do chassi.
2. Deslize o assento na posição para instalá-lo.
3. Instale os parafusos e aperte-os.



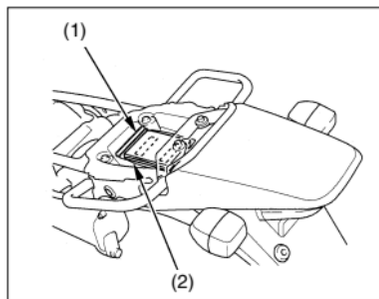
- (1) Parafusos
- (2) Espaçadores
- (3) Assento
- (4) Lingüetas
- (5) Ganchos

Compartimento para Documentos

A bolsa para documentos (1) se encontra no compartimento para documentos (2) sob o assento.

O Manual do Proprietário e outros documentos podem ser guardados nessa bolsa.

Ao lavar a motocicleta, tome cuidado para que a água não atinja o compartimento.



- (1) Bolsa para documentos
- (2) Compartimento para documentos

Tampa Lateral Esquerda

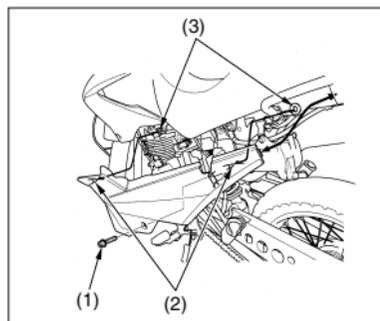
A tampa lateral esquerda deve ser removida para a manutenção da bateria e fusíveis.

Remoção

1. Remova o parafuso (1).
2. Solte os ganchos (2) das borrachas (3).

Instalação

A instalação pode ser efetuada no ordem inversa da remoção.



- (1) Parafuso
- (2) Ganchos
- (3) Borrachas

FUNCIONAMENTO

Inspeção Antes do Uso



CUIDADO

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

Inspeccione sua motocicleta diariamente, antes de usá-la. A verificação dos itens relacionados abaixo requer apenas alguns minutos. Se algum ajuste for necessário, consulte a seção apropriada deste manual.

1. NÍVEL DE ÓLEO DO MOTOR – Verifique o nível do óleo do motor e adicione, se necessário (pág. 23). Verifique também se não há vazamentos.
2. NÍVEL DE COMBUSTÍVEL – Se necessário, abasteça o tanque (pág. 22). Verifique se não há vazamentos.
3. FREIOS DIANTEIRO E TRASEIRO – Verifique o funcionamento e inspecione o desgaste das sapatas. Ajuste a folga dos freios dianteiro e traseiro, se necessário (pág. 17 a 19, 58).
4. PNEUS – Verifique a pressão, desgaste da banda de rodagem e condições dos pneus (pág. 24).
5. CORRENTE DE TRANSMISSÃO – Verifique as condições e folga da corrente (pág. 49). Inspeccione o desgaste da guia da corrente (pág. 53). Ajuste e lubrifique a corrente, se necessário.

6. ACELERADOR – Verifique o funcionamento, a posição dos cabos e a folga da manopla em todas as posições do guidão (pág. 48).
7. EMBREAGEM – Verifique o funcionamento e ajuste, se necessário (pág. 20).
8. SISTEMA ELÉTRICO – Verifique se o farol, lanterna traseira, luz de freio, sinaleiras, lâmpadas do painel de instrumentos e buzina funcionam corretamente.
9. INTERRUPTOR DO MOTOR – Verifique o funcionamento (pág. 28).
10. CAVALETE LATERAL – Verifique o funcionamento e o desgaste do apoio de borracha (pág. 54).
11. VELAS DE IGNIÇÃO E CABOS – Verifique quanto a afrouxamento.
12. PORCAS, PARAFUSOS E FIXADORES – Verifique se a porca e o suporte do eixo dianteiro estão apertados firmemente. Verifique todas as porcas, parafusos e fixadores quanto a afrouxamento. Aperte-os se necessário.

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

Partida do Motor

Sempre siga os procedimentos de partida descritos abaixo.



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

NOTA

O sistema elétrico foi projetado para impedir a partida do motor quando a transmissão estiver engrenada, a menos que a embreagem seja acionada. É sempre recomendável colocar a transmissão em ponto morto antes da partida.

Operações Preliminares

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

Antes da partida, verifique os seguintes itens:

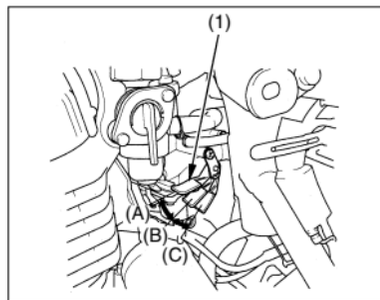
- A transmissão deve estar em ponto morto (luz indicadora do ponto morto acesa).
- O interruptor do motor deve estar na posição RUN.
- O registro de combustível deve estar aberto (posição ON).

Procedimentos de Partida

Para ligar um motor aquecido, siga os procedimentos indicados para “Motor Quente”.

Motor Frio

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



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

(NXR125 BROS • KS)

2. Gire o acelerador aproximadamente 1/8 de volta e acione o pedal de partida com um movimento rápido e contínuo, desde o início de seu curso.

ATENÇÃO

- Não permita que o pedal de partida volte rapidamente, pois isto pode danificar a carcaça do motor. Não acione o pedal com força para evitar que seja danificado.
- Não acione o pedal de partida com o motor em funcionamento para evitar danos ao motor.
- Depois do retorno, recolha o pedal de partida até o limitador.

(NXR125 BROS • ES)

2. Com o acelerador ligeiramente aberto, acione o motor pressionando o interruptor de partida.

NOTA

Não use a partida elétrica por mais de 5 segundos de cada vez. Solte o interruptor de partida e espere aproximadamente 10 segundos, antes de pressioná-lo novamente.

3. Logo após a partida, coloque a alavanca do afogador na posição intermediária (B).

ATENÇÃO

A utilização contínua do afogador poderá prejudicar a lubrificação do pistão e cilindro, danificando o motor.

4. Aqueça o motor abrindo e fechando o acelerador ligeiramente.
5. Continue aquecendo o motor até que a marcha lenta se estabilize e responda aos comandos do acelerador, com a alavanca do afogador na posição C (totalmente desacionado).

Motor Quente

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

Motor Afogado

Se o motor não funcionar após várias tentativas, poderá estar afogado com excesso de combustível. Para desafogá-lo, siga os procedimentos abaixo:

NXR125 BROS • KS

Coloque o interruptor de ignição na posição OFF e mova a alavanca do afogador para a posição C (totalmente desacionado). Abra totalmente o acelerador e acione o motor várias vezes através do pedal de partida. Coloque o interruptor de ignição na posição ON e abra ligeiramente o acelerador. Acione o motor através do pedal de partida.

NXR125 BROS • ES

Coloque o interruptor de ignição na posição ON e mova a alavanca do afogador para a posição C (totalmente desacionado). Abra totalmente o acelerador e pressione o interruptor de partida por 5 segundos. Se o motor der partida, feche rapidamente o acelerador e então abra-o um pouco se a marcha lenta estiver instável. Se o motor não der partida, aguarde 10 segundos e então siga os procedimentos normais de partida.

Cuidados para Amaciar o Motor

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

- Durante os primeiros 1.000 km, evite saídas com aceleração total e acelerações bruscas.
- Durante este período, conduza a motocicleta de modo que o motor não seja solicitado excessivamente e utilize as marchas adequadas para evitar esforços desnecessários.
- Não conduza a motocicleta por longos períodos em velocidade constante.
- Evite que o motor funcione em rotações muito baixas ou muito elevadas.
- Durante os primeiros 1.000 km, acione os freios de modo suave. Além de aumentar sua durabilidade, você estará garantindo sua eficiência futura. Evite freadas bruscas.

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

ATENÇÃO

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

Condução da Motocicleta

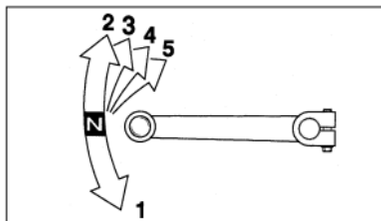
CUIDADO

- **Leia com atenção os itens referentes a Pilotagem com Segurança (pág. 7 a 12), antes de conduzir a motocicleta.**
 - **Certifique-se de que o cavalete lateral esteja completamente recolhido antes de colocar a motocicleta em movimento. Se o cavalete estiver abaixado, poderá interferir no controle da motocicleta em curvas para a esquerda.**
1. Após o aquecimento do motor, a motocicleta estará pronta para ser colocada em movimento.
 2. Com o motor em marcha lenta, acione a alavanca da embreagem e engate a primeira marcha, pressionando o pedal de câmbio para baixo.
 3. Solte lentamente a alavanca da embreagem e, ao mesmo tempo, acelere gradualmente para aumentar a rotação do motor. A coordenação dessas duas operações garantirá uma saída suave.
 4. Quando a motocicleta atingir uma velocidade moderada, diminua a rotação do motor, acione a alavanca da embreagem novamente e passe para a segunda marcha, levantando o pedal de câmbio.

ATENÇÃO

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

- Repita a seqüência do item anterior para mudar progressivamente para outras marchas.
- Acione o pedal de câmbio para cima para engatar uma marcha mais alta e pressione-o para reduzir as marchas. Cada toque no pedal de câmbio efetua a mudança para a marcha seguinte, em seqüência. O pedal retorna automaticamente para a posição horizontal quando é liberado.

**⚠ CUIDADO**

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

- Para obter uma desaceleração progressiva e suave, o acionamento dos freios e do acelerador deve ser coordenado 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.

ATENÇÃO

- Não reboque nem conduza a motocicleta em descidas com o motor desligado. A transmissão não será corretamente lubrificada e poderá ser danificada.**
- Não acelere o motor com a transmissão em ponto morto ou a embreagem acionada, pois isto poderá danificá-lo seriamente.**

NOTA

Quando o motor funciona em marcha lenta, a bateria não é carregada. Evite mantê-lo em marcha lenta por tempo prolongado.

Frenagem

1. Para frear normalmente, acione os freios dianteiro e traseiro de forma progressiva e, ao mesmo tempo, reduza as marchas.
2. Para uma desaceleração máxima, feche completamente o acelerador e acione os freios dianteiro e traseiro com mais força. Acione a embreagem antes que a motocicleta pare completamente. Isso evitará que o motor morra.

CUIDADO

- **A utilização independente do freio dianteiro ou traseiro reduz a eficiência da frenagem. Uma frenagem extrema pode travar as rodas e dificultar o controle da motocicleta.**
- **Procure, sempre que possível, reduzir a velocidade e frear antes de entrar em uma curva. Nestas duas operações há perigo de derrapagem, o que dificulta o controle da motocicleta.**
- **Ao conduzir a motocicleta em pistas molhadas, sob chuva, ou pistas de areia ou terra, a segurança para manobrar ou parar é reduzida. Todos os movimentos da motocicleta deverão ser uniformes e seguros em tais condições. Uma aceleração, frenagem ou manobra rápida podem causar perda de controle. Para sua segurança, tenha muito cuidado ao efetuar estas operações.**
- **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 poderá deixá-los superaquecidos, reduzindo sua eficiência.**
- **Conduzir a motocicleta com o pé direito apoiado no pedal do freio traseiro, ou a mão na alavanca do freio, pode causar o acionamento involuntário da luz de freio, dando uma falsa indicação aos outros motoristas. Isto pode também superaquecer o freio, reduzindo sua eficiência, e provocar a redução da vida útil das sapatas do freio.**

Estacionamento

1. Depois de parar a motocicleta, coloque a transmissão em ponto morto, feche o registro de combustível (posição OFF), gire o guidão totalmente para a esquerda, posicione o interruptor do motor em  (OFF), desligue o interruptor de ignição e remova a chave.
2. Utilize o cavalete lateral para apoiar a motocicleta enquanto estiver estacionada.
3. Trave a coluna de direção para evitar furtos (pág. 29).

CUIDADO

- Estacione a motocicleta em local plano e firme para evitar quedas.
 - Ao estacionar em locais inclinados, direcione a roda dianteira para o topo do aclive a fim de reduzir a possibilidade da motocicleta cair do cavalete lateral.
 - O local deve ser bem ventilado e abrigado.
 - Evite acender fósforos, isqueiros ou fumar perto da motocicleta.
 - Não estacione próximo ou sobre materiais inflamáveis ou combustíveis.
 - Não cubra a motocicleta com capas ou proteção enquanto o motor estiver quente.
 - Não encoste objetos no escapamento ou motor da motocicleta.
 - Não aplique líquidos ou produtos inflamáveis no motor.
- Antes de dar a partida no motor, retire a capa ou proteção da motocicleta.
 - O acionamento do motor deve ser efetuado somente por pessoas que tenham prática e conheçam o produto. Evite que crianças permaneçam sobre ou perto da motocicleta quando estiver estacionada ou com o motor aquecido.
 - Ao estacionar a motocicleta, evite deixá-la debaixo de árvores ou locais onde haja precipitação de frutas, folhas ou detritos de pássaros e animais, para evitar danos à pintura e demais componentes da motocicleta.
 - Sempre que possível, proteja a motocicleta da chuva em regiões metropolitanas ou próximas a 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 sobre o tanque de combustível para evitar riscos e danos à pintura, principalmente na tampa onde se localiza o respiro do tanque.
 - O cavalete lateral foi projetado para suportar somente o peso da motocicleta. Não é recomendável a permanência de pessoas ou carga sobre a motocicleta enquanto estiver apoiada no cavalete lateral.

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 específica com que frequência os serviços de manutenção devem ser efetuados 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 necessitam de uma manutenção mais freqüente do que a especificada na tabela.
- Sua concessionária Honda poderá determinar os intervalos corretos para serviços de manutenção, de acordo com suas condições particulares de uso.

Item	Operações	Período				Pág. Ref.
		1.000 km	3.000 km	6.000 km	a cada ... km	
Tanque e linhas de combustível	Verificar		■	■	3.000	—
Filtro de combustível	Limpar	■	■	■	3.000	—
Acelerador	Verificar e ajustar	■	■	■	3.000	48
Afogador	Verificar e ajustar	■	■	■	3.000	—
Filtro de ar	Limpar (nota 2)		■	■	3.000	44
	Trocar				12.000	—
Vela de ignição	Limpar e ajustar		■	■	3.000	47
	Trocar				9.000	47
Folga das válvulas	Verificar e ajustar	■	■	■	3.000	—
Óleo do motor	Trocar (nota 1)	■	■	■	1.500	45
Filtro de tela de óleo	Limpar	■	■	■	1.500	46
Filtro centrífugo de óleo	Limpar			■	6.000	—
Carburador	Regular a marcha lenta	■	■	■	3.000	49
	Limpar			■	6.000	—

Item	Operações	Período				Pág. Ref.
		1.000 km	3.000 km	6.000 km	a cada ... km	
Sistema de escapamento	Inspecionar	■	■	■	3.000	—
Respiro do motor	Limpar (nota 3)	■	■	■	3.000	44
Corrente de transmissão	Verificar, ajustar e lubrificar	■	■	■	1.000	49
Guia da corrente de transmissão	Verificar		■	■	3.000	53
Sistema de iluminação/sinalização	Verificar o funcionamento	■	■	■	3.000	—
Sistema de freio	Verificar, ajustar e lubrificar	■	■	■	3.000	17
Sapatas do freio	Verificar o desgaste	■	■	■	3.000	58
Lonas e tambor do freio	Limpar		■	■	3.000	58
Interruptor da luz do freio	Ajustar	■	■	■	3.000	60
Sistema de embreagem	Verificar	■	■	■	3.000	20
Farol	Ajustar		■	■	3.000	63
Cavalete lateral	Verificar		■	■	3.000	54
Suspensões dianteira e traseira	Verificar			■	6.000	54
Óleo da suspensão dianteira	Trocar				12.000	—
Pneus	Verificar e calibrar	■	■	■	1.000	24
Aros e raios das rodas	Verificar e ajustar	■	■	■	3.000	—
Rolamentos da coluna de direção	Verificar, ajustar e lubrificar		■	■	3.000	—
Parafusos, porcas e fixações	Verificar e reapertar	■	■	■	3.000	—
Instrumentos/interruptores	Verificar o funcionamento	■	■	■	3.000	—

NOTA:

1. Verifique diariamente o nível do óleo e complete se necessário.

As três primeiras trocas de óleo devem ser efetuadas a cada 1.000 km e as demais em intervalos de 1.500 km.

2. Efetue o serviço com mais frequência quando utilizar a motocicleta sob condições de muita poeira e umidade.

3. Efetue o serviço com mais frequência quando utilizar a motocicleta na chuva ou fora-de-estrada.

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

Cuidados na Manutenção

CUIDADO

- Se sua motocicleta sofrer uma queda ou se envolver numa colisão, verifique as alavancas de freio e de embreagem, os cabos, acessórios e outras peças vitais quanto a danos. Não use a motocicleta se os danos não permitirem uma condução segura. Procure uma concessionária Honda para inspecionar os componentes principais, incluindo chassi, suspensão e peças da direção quanto a desalinhamento e danos dificilmente detectáveis.
- Desligue o motor e apóie a motocicleta numa superfície plana e firme, antes de efetuar qualquer serviço de manutenção.
- Na manutenção ou reparo, use somente peças novas genuínas Honda. Peças de qualidade inferior podem comprometer a segurança da motocicleta e reduzir a eficiência dos sistemas de controle de emissões.

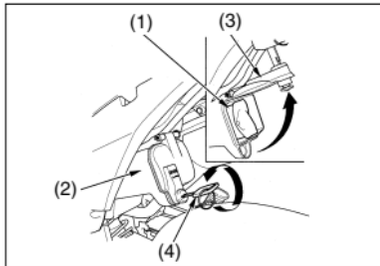
Jogo de Ferramentas

O jogo de ferramentas (1) está localizado no compartimento para ferramentas (2), atrás da tampa lateral esquerda. Para abrir a tampa do compartimento (3), insira a chave de ignição (4) na trava e gire-a no sentido anti-horário.

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

As ferramentas contidas no jogo são:

- Chave fixa, 10 x 12 mm
- Chave fixa, 14 x 17 mm
- Chave de fenda nº 1
- Chave Phillips nº 3
- Chave estrela, 24 mm
- Cabo para chave
- Chave de vela
- Bolsa de ferramentas



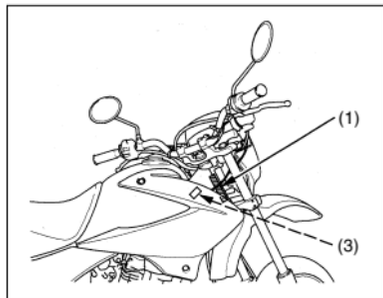
- (1) Jogo de ferramentas
- (2) Compartimento para ferramentas
- (3) Tampa do compartimento
- (4) Chave de ignição

Identificação da Motocicleta

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

Anote os números nos espaços abaixo para sua referência.

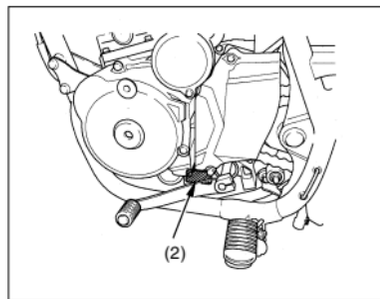
Nº de Série do Chassi: _____



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

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

Nº de Série do Motor: _____



- (2) Número de série do motor

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

Placa de Identificação do Ano de Fabricação

Esta placa identifica o ano de fabricação de sua motocicleta e está colada no lado direito do chassi, perto da coluna de direção sob o protetor do tanque.

Tenha cuidado para não danificar a placa de identificação do ano de fabricação (3). Nunca tente removê-la. Esta placa é autodestruítiva.

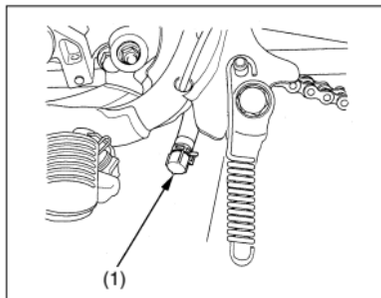
(Conforme resolução CONTRAN Nº 024/98).

Respiro do Motor

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

1. Remova o bujão do tubo de respiro do motor (1) e drene os depósitos em um recipiente adequado.
2. Reinstale o bujão no tubo de respiro.

Efetue a manutenção com mais frequência quando a motocicleta for utilizada em condições de chuva, aceleração máxima ou caso os depósitos possam ser vistos através da seção transparente do tubo de drenagem.



(1) Bujão do tubo de respiro do motor

Filtro de Ar

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

A manutenção no filtro de ar deve ser efetuada a cada intervalo especificado na Tabela de Manutenção (pág. 40). No caso da utilização da motocicleta em locais com muita poeira ou excesso de umidade, será necessário limpar o filtro com mais frequência.

1. Remova o assento (pág. 30).
2. Remova a tampa da carcaça do filtro de ar (1), soltando os quatro parafusos A (2).
3. Remova a carcaça do elemento do filtro de ar (3), retirando os quatro parafusos B (4) e os quatro espaçadores/arruelas (5).
4. Remova o elemento do filtro de ar (6) e limpe-o, batendo cuidadosamente para remover o pó. Aplique ar comprimido pelo lado interno para remover todo o pó remanescente.

NOTA

Substitua o elemento do filtro de ar se apresentar excesso de sujeira, rasgos ou danos.

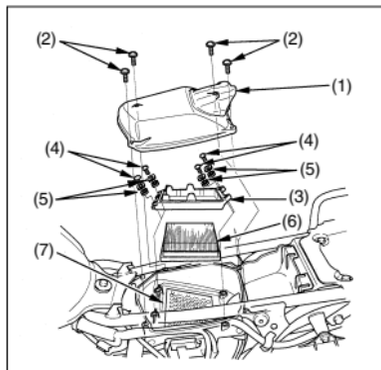
5. Instale o elemento do filtro de ar (6).
6. Instale as peças removidas na ordem inversa da remoção.

ATENÇÃO

A motocicleta não deve ser utilizada, em hipótese alguma, sem o filtro de ar. Caso contrário, poderá ocorrer a entrada de poeira e sujeira no motor, causando desgaste prematuro do carburador, cilindro, pistão e anéis.

⚠ CUIDADO

O filtro possui uma tela que impede um eventual retorno da chama pelo duto de admissão e, portanto, sua remoção poderá causar sérios danos à motocicleta ou mesmo um incêndio.



- (1) Tampa da carcaça do filtro de ar
- (2) Parafusos A
- (3) Carcaça do elemento do filtro de ar
- (4) Parafusos B
- (5) Espaçadores/arruelas
- (6) Elemento do filtro de ar
- (7) Carcaça do filtro de ar

Óleo do Motor

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

Especificações

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

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

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

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

ATENÇÃO

- O óleo é o elemento que mais afeta o desempenho e a vida útil do motor.
- Óleos não detergentes, vegetais ou lubrificantes específicos para competição não são recomendados.
- A utilização pelo proprietário/usuário de outros óleos 4 tempos e, portanto, fora das especificações técnicas do fabricante, poderá danificar o motor de sua motocicleta em virtude de carbonização. Nesse caso, a garantia do produto não será concedida.

- Se em sua cidade for difícil a aquisição do óleo MOBIL SUPER MOTO 4T - API SF - SAE 20W-50, entre em contato com sua concessionária autorizada Honda que sempre terá o óleo aprovado para servi-lo. A correta lubrificação do motor depende da qualidade do óleo utilizado.

Óleo do Motor e Filtro de Tela

Efetue a troca de óleo de acordo com as especificações da Tabela de Manutenção (pág. 40). Caso a motocicleta seja utilizada em regiões com muita poeira, efetue a troca do óleo do motor e limpeza do filtro de tela com mais frequência.

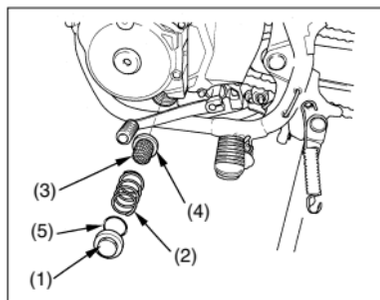
NOTA

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



CUIDADO

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



- (1) Bujão do filtro de tela
- (2) Mola
- (3) Filtro de tela
- (4) Borracha
- (5) Anel de vedação

1. Retire o medidor do nível de óleo da tampa direita da carcaça do motor. Coloque um recipiente sob o motor para coletar o óleo e remova o bujão do filtro de tela (1). A mola (2) e o filtro de tela (3) sairão quando o bujão for removido.
2. Acione o pedal ou interruptor de partida várias vezes para drenar o óleo remanescente.
3. Lave a tela do filtro de óleo com solvente não inflamável.
4. Certifique-se de que a borracha (4) e anel de vedação (5) estejam em bom estado. Substitua-os, se necessário. Instale a tela, a mola e o bujão do filtro de tela.
Torque do bujão do filtro de tela: 15 N.m (1,5 kg.m)
5. Abasteça o motor com aproximadamente 0,9 l de óleo recomendado.
6. Instale o medidor do nível de óleo. Verifique se há vazamento.

7. Acione o motor e deixe-o funcionar em marcha lenta por 2 a 3 minutos.
8. Desligue o motor e verifique se o nível de óleo atinge a marca superior do medidor, com a motocicleta na posição vertical. Se necessário, adicione óleo. Verifique se não há vazamentos.

NOTA

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

**CUIDADO**

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

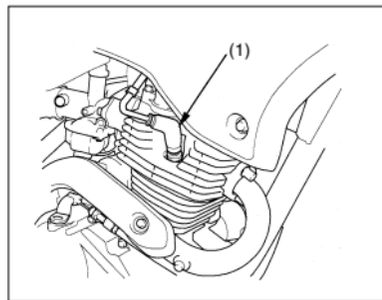
Vela de Ignição

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

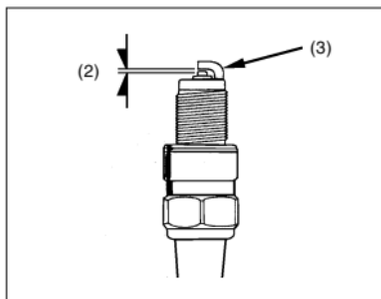
Vela de ignição recomendada: (NGK) DPR8EA-9

1. Desconecte o supressor de ruído (1) da vela de ignição.
2. Limpe a área ao redor da base da vela.
3. Remova a vela de ignição com a chave de vela fornecida no jogo de ferramentas.
4. Inspeção os eletrodos e a porcelana central quanto a depósitos, erosão ou carbonização. Troque a vela se a erosão ou os depósitos forem excessivos. Para limpar a vela carbonizada, utilize uma escova de arame ou mesmo um arame.
5. Meça a folga dos eletrodos (2) com um calibre de folga do tipo arame. Se necessário, ajuste a folga dobrando o eletrodo lateral (3).

Folga correta: 0,8 – 0,9 mm



(1) Supressor de ruído



- (2) Folga dos eletrodos
(3) Eletrodo lateral

6. Certifique-se de que a arruela de vedação esteja 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 a 1/4 de volta para velas usadas), utilizando a chave de vela. Não aperte a vela excessivamente.
7. Reinstale o supressor de ruído na vela de ignição.

ATENÇÃO

- A vela de ignição deve ser apertada corretamente. Uma vela folgada poderá superaquecer, danificando o motor.
- Nunca utilize uma vela diferente da especificada, pois poderão ocorrer sérios danos ao motor.

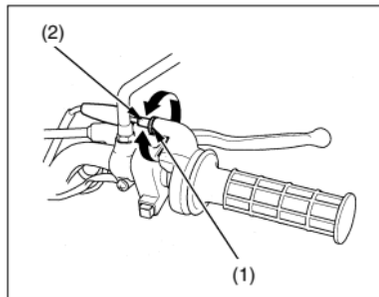
Acelerador

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

1. Verifique se a manopla do acelerador funciona suavemente, desde a posição totalmente aberta até a posição totalmente fechada, em todas as posições do guidão.
2. Meça a folga na flange da manopla. A folga normal é de aproximadamente **2 – 6 mm**.

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

Reaperte a contraporca e verifique novamente a folga da manopla do acelerador.



- (1) Contraporca
(2) Ajustador

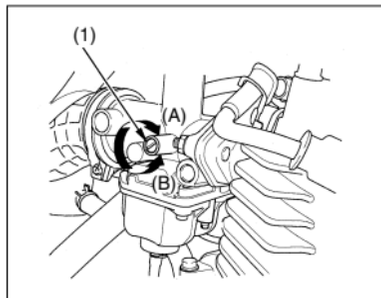
Marcha Lenta

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

NOTA

- Para uma regulagem precisa da rotação da marcha lenta, é necessário aquecer o motor. Alguns minutos de funcionamento são suficientes.
 - Não tente compensar problemas de outros sistemas por meio do ajuste da marcha lenta. Consulte uma concessionária autorizada Honda para ajustes do carburador programados regularmente.
1. Ligue e aqueça o motor até atingir a temperatura normal de funcionamento. Coloque a transmissão em ponto morto e apoie a motocicleta na posição vertical.
 2. Conecte um tacômetro ao motor.
 3. Ajuste a marcha lenta através do parafuso de aceleração (1).

Rotação da marcha lenta: 1.400 ± 100 rpm



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

Corrente de Transmissão

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

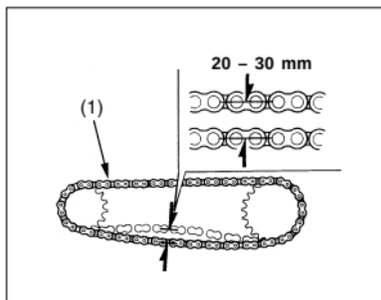
A durabilidade da corrente de transmissão depende da lubrificação e ajustes corretos. Um serviço inadequado de manutenção pode provocar desgaste prematuro ou danos à corrente, coroa e pinhão.

A corrente de transmissão deve ser verificada e lubrificada de acordo com as orientações descritas em Inspeção Antes do Uso (pág. 32), e sua manutenção efetuada de acordo com as recomendações da Tabela de Manutenção (pág. 40). Em condições severas de uso ou quando a motocicleta for utilizada em regiões com muita poeira ou lama, será necessário efetuar os serviços de manutenção e ajuste com mais frequência.

Inspeção

1. Desligue o motor, levante a roda traseira do solo, posicionando um suporte sob o motor, e coloque a transmissão em ponto morto.
2. Verifique a folga da corrente de transmissão (1) na parte central inferior, movendo-a verticalmente com a mão. A corrente deve ter uma folga de aproximadamente **20 – 30 mm**.

3. Gire a roda traseira. Pare. Verifique a folga da corrente. Repita este procedimento várias vezes. A folga deve permanecer constante em todos os pontos da corrente. Se a corrente estiver com folga numa região e tensa em outra, é sinal de que alguns elos estão engripados ou presos. Em geral, a lubrificação da corrente elimina o problema.



(1) Corrente de transmissão

NOTA

Se a corrente estiver com folga excessiva, ela poderá danificar a parte inferior do chassi ou ainda soltar-se da coroa/pinhão de transmissão.

4. Gire a roda traseira lentamente e verifique se a corrente de transmissão, o pinhão e a coroa apresentam as seguintes condições.

Corrente de Transmissão

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

Coroa e Pinhão

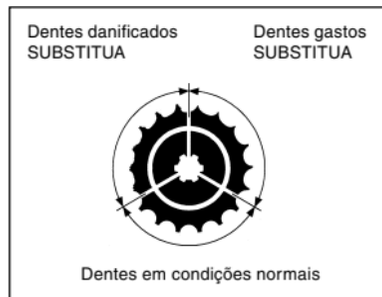
- Dentes excessivamente gastos
- Dentes danificados ou quebrados

Se a corrente apresentar roletes danificados, elos frouxos ou retentores faltando, substitua-a. Caso a corrente esteja ressecada ou enferrujada, deverá receber lubrificação suplementar. Os elos presos ou engripados devem se soltar após a lubrificação. Se a lubrificação não solucionar o problema, substitua a corrente.

Se a corrente de transmissão, a coroa e o pinhão estiverem excessivamente gastos ou danificados, substitua-os.

ATENÇÃO

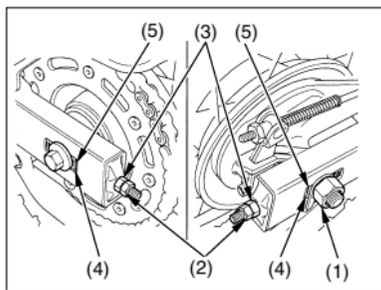
Substitua sempre a corrente de transmissão, coroa e pinhão em conjunto. Caso contrário, a peça nova se desgastará rapidamente.

**Ajuste**

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

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

1. Apóie a motocicleta no cavalete lateral com a transmissão em ponto morto e o motor desligado.
2. Solte a porca do eixo traseiro (1).
3. Solte as contraporcas (2) das duas porcas de ajuste (3).
4. Gire as porcas de ajuste direita e esquerda em número igual de voltas, até obter a folga especificada da corrente de transmissão. Gire as porcas de ajuste no sentido horário para diminuir a folga da corrente, ou no sentido anti-horário para aumentá-la. A corrente deve apresentar uma folga de **20 – 30 mm** na região central inferior. Gire a roda traseira e verifique se a folga permanece constante em outros pontos da corrente.
5. Certifique-se de que o eixo traseiro esteja alinhado corretamente. As mesmas marcas de referência (4) devem estar alinhadas com as extremidades traseiras dos furos do braço oscilante (5).
6. Se o eixo traseiro estiver desalinhado, gire as porcas de ajuste direita ou esquerda até obter o alinhamento correto. Verifique novamente a folga da corrente.



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

7. Aperte a porca do eixo traseiro.

Torque: 93 N.m (9,3 kg.m)

- 8. Aperte levemente as porcas de ajuste. Fixe-as com uma chave e aperte as contraporcas.
- 9. Verifique novamente a folga da corrente. A alteração da posição da roda traseira, durante o ajuste da folga da corrente, afetará também a folga do pedal do freio. Portanto, faça uma verificação e ajuste-a, se necessário (pág. 19).

⚠ CUIDADO

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

Limpeza e Lubrificação da Corrente

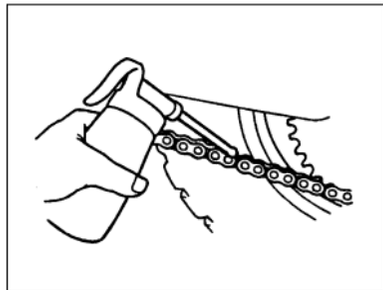
A corrente de transmissão deve ser lubrificada a cada 1.000 km, ou antes, caso esteja ressecada. Os retentores da corrente podem ser danificados, caso sejam utilizados limpadores a vapor, lavadores com água quente sob alta pressão ou solventes muito fortes na limpeza da corrente. Limpe a seção externa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

NOTA

Não aplique lubrificante em excesso. Além de favorecer o acúmulo de poeira, areia e terra, o lubrificante será espirrado com o 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.
- A corrente possui retentores entre os roletes e as placas laterais, que 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.
- Se a corrente estiver excessivamente suja, deverá ser removida e limpa antes de ser lubrificada. Para sua segurança, recomendamos que este serviço seja executado em uma concessionária Honda.

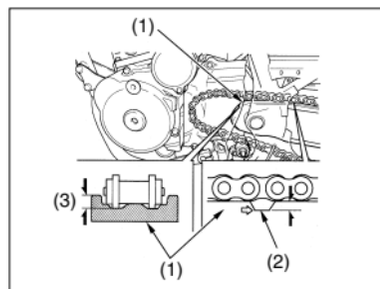
**Guia da Corrente de Transmissão**

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

Verifique se a guia da corrente de transmissão (1) está desgastada. Substitua-a se o desgaste atingir a base do rebaixo (2) ou o limite de desgaste (3).

Limite de desgaste: 4 mm

Consulte sua concessionária autorizada Honda para a substituição da guia da corrente.



- (1) Guia da corrente de transmissão
- (2) Rebaixo
- (3) Limite de desgaste

Suspensões Dianteira e Traseira

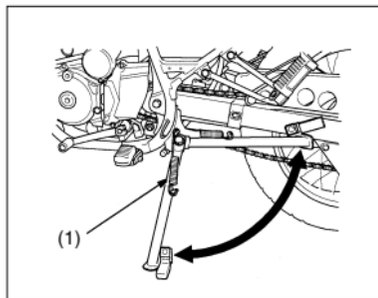
(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

1. Verifique o funcionamento da suspensão dianteira, acionando o freio dianteiro e forçando várias vezes os garfos para cima e para baixo, vigorosamente. A ação da suspensão deve ser progressiva e suave.
2. Verifique se não há vazamentos de óleo nos garfos. Observe se todos pontos de fixação da suspensão dianteira, guidão e painel de instrumentos estão apertados corretamente.
3. Verifique a suspensão traseira e o embuchamento do braço oscilante periodicamente, com a motocicleta apoiada em um suporte. Force a roda lateralmente para verificar se existem folgas nos rolamentos e buchas do braço oscilante ou se o eixo de articulação está solto. Verifique se o amortecedor traseiro apresenta vazamento de óleo. Pressione a suspensão traseira e verifique se as articulações do sistema estão com folga excessiva ou desgaste.
4. Verifique cuidadosamente todos os pontos de fixação dos componentes da suspensão. Certifique-se de que estejam em perfeito estado e apertados corretamente.

Cavelete Lateral

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

Verifique a mola (1) do cavelete lateral quanto a danos ou perda de tensão, e o conjunto do cavelete quanto à liberdade de movimento e empenamento. Limpe e lubrifique a articulação com óleo para motor novo, se o cavelete estiver preso.



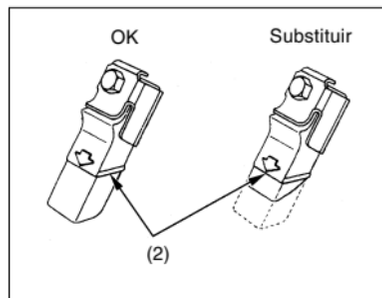
(1) Mola do cavelete lateral



Os componentes da suspensão estão diretamente ligados à segurança da motocicleta. Se algum componente apresentar desgaste, folga excessiva ou estiver danificado, dirija-se a uma concessionária autorizada Honda. Caso contrário, a dirigibilidade e estabilidade da motocicleta serão seriamente afetadas.

Verifique se o apoio de borracha está deteriorado ou gasto. O apoio deverá ser trocado quando o desgaste atingir a linha de referência (2).

Procure uma concessionária autorizada Honda para a substituição.



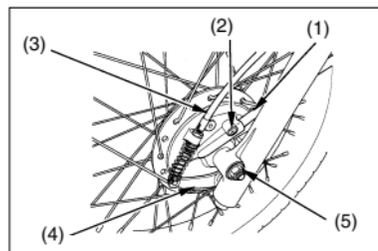
(2) Linha de referência

Rodas

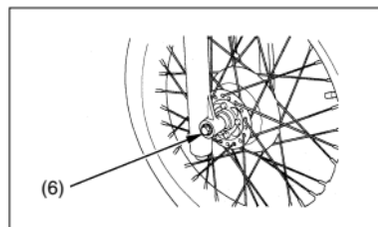
(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

Remoção da Roda Dianteira

1. Levante a roda dianteira do solo, colocando um suporte sob o motor.
2. Remova o parafuso de fixação (2) e desconecte o cabo do velocímetro (1).
3. Remova o cabo do freio dianteiro (3) do braço do freio (4).
4. Remova a porca (5) e o eixo dianteiro (6). Retire a roda dianteira.



- (1) Cabo do velocímetro
- (2) Parafuso de fixação
- (3) Cabo do freio dianteiro
- (4) Braço do freio
- (5) Porca do eixo



- (6) Eixo dianteiro

Instalação da Roda Dianteira

Siga o procedimento inverso da remoção.

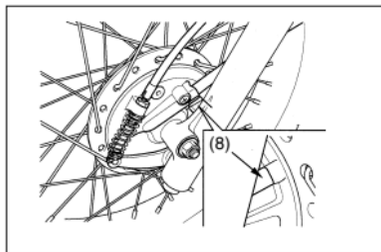
- Introduza o eixo pelo lado direito através do cubo da roda e dos garfos.
- Certifique-se de que a saliência (8) do garfo esquerdo esteja posicionada no flange do freio.
- Instale e aperte a porca do eixo no torque especificado.

Torque: 44 N.m (4,4 kg.m)

- Ajuste o freio dianteiro (pág. 17).
- Após a instalação da roda, acione o freio dianteiro várias vezes e verifique se a roda gira livremente, depois de soltar a alavanca. Se isto não ocorrer ou se o freio travar, faça uma nova inspeção na roda.



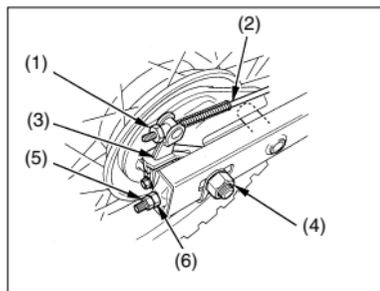
Caso não seja usado um torquímetro na instalação, consulte uma concessionária Honda, assim que possível, para uma verificação da montagem da roda. A montagem incorreta pode reduzir a eficiência do freio.



(8) Saliência

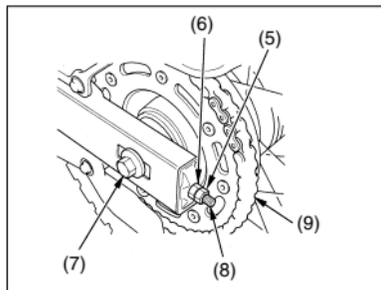
Remoção da Roda Traseira

1. Levante a roda traseira do solo, colocando um suporte sob o motor.
2. Solte a porca de ajuste do freio traseiro (1).
3. Pressione e solte o pedal do freio, e desconecte a vareta do freio (2) do braço do freio (3).
4. Solte as contraporcas (5) e porcas de ajuste (6) de ambos os lados da corrente de transmissão.



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

5. Remova a porca do eixo traseiro (4).
6. Retire o eixo traseiro (7), ajustadores da corrente (8) e espaçador. Remova a corrente de transmissão (9) da coroa, empurrando a roda traseira para frente.
7. Retire a roda traseira.



- (6) Porca de ajuste
- (7) Eixo traseiro
- (8) Ajustador da corrente
- (9) Corrente de transmissão

Instalação da Roda Traseira

Para instalar a roda traseira, siga o procedimento inverso da remoção.

- Aperte a porca do eixo traseiro de acordo com o torque especificado.

Torque: 93 N.m (9,3 kg.m).

- Ajuste a folga da corrente de transmissão (pág. 51).
- Ajuste a folga do freio traseiro (pág. 19).
- Acione o freio várias vezes e verifique se a roda gire livremente, depois de soltar o pedal. Verifique novamente a roda caso o freio esteja prendendo ou se a roda não girar livremente.



Caso não seja usado um torquímetro na instalação, consulte uma concessionária autorizada Honda, assim que possível, para efetuar uma verificação da montagem. Uma montagem incorreta pode reduzir a eficiência do freio.

Sapatas do Freio

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

Os freios dianteiro e traseiro desta motocicleta estão equipados com um indicador de desgaste.

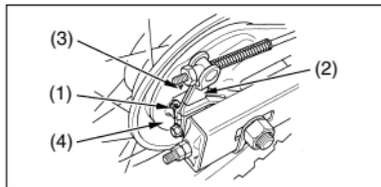
Quando o freio é acionado, a seta (1) estampada no braço do freio (2) move-se em direção à marca de referência (3) do flange do freio (4). Se a seta alinhar-se com a marca de referência, quando o freio for totalmente acionado, é sinal de que as sapatas devem ser substituídas.

FREIO DIANTEIRO



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

FREIO TRASEIRO



NOTA

Dirija-se a uma concessionária Honda para efetuar este serviço. Use somente peças originais Honda ou equivalentes.

Lonas e Tambores do Freio

As lonas e os tambores dos freios devem ser limpos a cada 3.000 km de uso. Por motivos de segurança, este serviço deve ser efetuado somente por uma concessionária Honda.

⚠ CUIDADO

- **Se as lonas e os tambores não forem limpos no intervalo correto, os freios perderão a eficiência.**
- **Sempre que houver necessidade de efetuar ajustes e reparos nos freios, procure uma concessionária Honda, que dispõe de peças originais, fundamentais para segurança da motocicleta.**

Bateria

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

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

ATENÇÃO

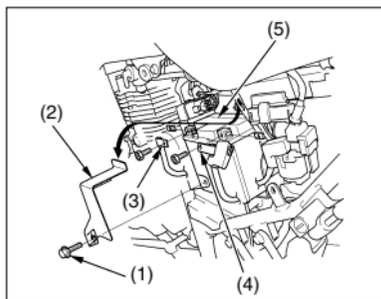
- A remoção das tampas da bateria pode danificá-las, causando vazamentos ou danos à bateria.
- Se a motocicleta for permanecer inativa por longo período, remova a bateria e carregue-a totalmente. Em seguida, guarde-a em local fresco e seco.
- Se a bateria permanecer na motocicleta, desconecte o cabo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

CUIDADO

- Apesar de ser do tipo “selada”, a bateria produz gases explosivos. Mantenha-a distante de faíscas, chamas e cigarros acesos. Mantenha ventilado o local onde a bateria estiver sendo carregada.
- A bateria contém ácido sulfúrico (eletrólito). O contato com a pele ou os olhos é altamente prejudicial e pode causar sérias queimaduras. Use roupas protetoras e proteção facial.
- Em caso de contato com a pele, lave a região atingida com bastante água.
- Em caso de contato com os olhos, lave com água durante pelo menos 15 minutos e procure assistência médica imediatamente.
- Em caso de ingestão, tome grande quantidade de água, ou leite. Em seguida, deve-se ingerir leite de magnésia, ovos batidos ou óleo vegetal. Procure assistência médica imediatamente.
- MANTENHA A BATERIA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.

Remoção da Bateria

1. Remova a tampa lateral esquerda (pág. 31).
2. Remova o parafuso (1) e o suporte da bateria (2).
3. Desconecte primeiro o cabo do terminal negativo (-) (3) da bateria e, em seguida, o cabo do terminal positivo (+) (4).
4. Retire a bateria (5) do seu compartimento.



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

Interruptor da Luz do Freio

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

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

NOTA

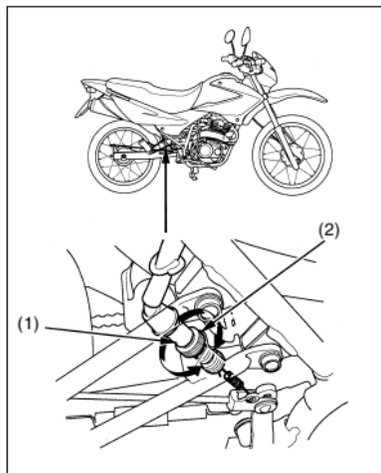
A folga do freio traseiro (pág. 19) deve ser ajustada antes do ajuste do interruptor.

O interruptor deve ser ajustado de modo que a luz do freio se acenda quando o pedal do freio for acionado.

1. Ligue o interruptor de ignição (posição ON).
2. Gire a porca de ajuste (2), conforme necessário, para adiantar ou atrasar o ponto em que a luz do freio deverá acender.

ATENÇÃO

Para ajustar o interruptor, gire somente a porca de ajuste e não o corpo do interruptor.



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

Fusíveis

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

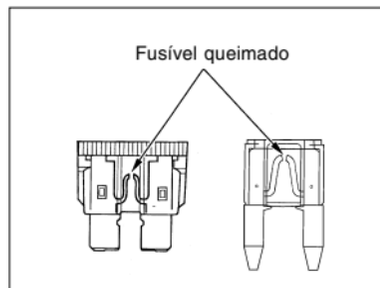
Em geral, a queima freqüente de fusíveis indica curto-circuito ou sobrecarga no sistema elétrico. Dirija-se a uma concessionária Honda para executar os reparos necessários.

ATENÇÃO

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

⚠ CUIDADO

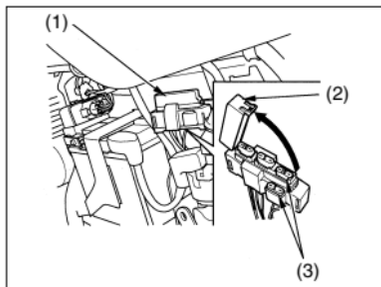
Não use fusíveis com amperagem diferente da especificada, nem os substitua por outros materiais condutores. Isto poderá causar sérios danos ao sistema elétrico, provocando falta de luz, perda de potência do motor e, inclusive, incêndios.



Caixa de Fusíveis

A caixa de fusíveis (1) está localizada atrás da tampa lateral esquerda. Os fusíveis têm capacidade de **5 e 10 A**.

1. Remova a tampa lateral esquerda (pág. 31).
2. Abra a tampa da caixa de fusíveis (2).
3. Retire o fusível queimado e instale um novo fusível. O fusível reserva (3) está localizado na caixa de fusíveis.
4. Feche a tampa da caixa de fusíveis e instale a tampa lateral esquerda.

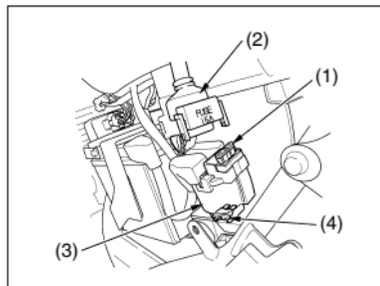


- (1) Caixa de fusíveis
- (2) Tampa da caixa de fusíveis
- (3) Fusível reserva

Fusível Principal

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

1. Remova a tampa lateral esquerda (pág. 31).
2. Solte o conector (2) do interruptor magnético de partida (3).
3. Retire o fusível queimado e instale um novo fusível. O fusível reserva (4) está localizado sob o interruptor magnético de partida.
4. Ligue novamente o conector e instale a tampa lateral esquerda.



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

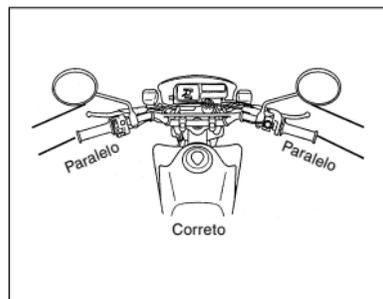
Espelho Retrovisor

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42.)

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

CUIDADO

Nunca force o espelho 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 a fim de possibilitar a regulagem do espelho.



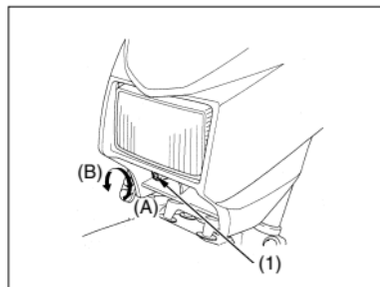
Farol

(Consulte “Cuidados na Manutenção” na pág. 42).

Ajuste Vertical do Farol

O ajuste vertical pode ser obtido girando-se o parafuso (1), conforme necessário.

Obedeça às leis e regulamentos de trânsito locais.



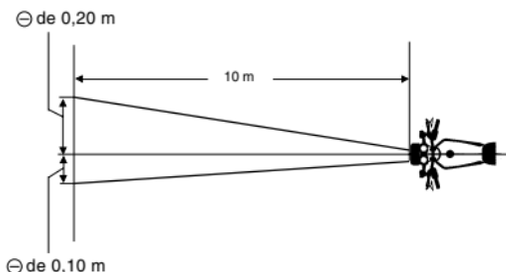
- (1) Parafuso
- (A) Para cima
- (B) Para baixo

Ajuste do Facho

O farol é essencial para sua segurança. Mal regulado, reduz a visibilidade e ofusca a visão dos motoristas que trafegam em sentido contrário.

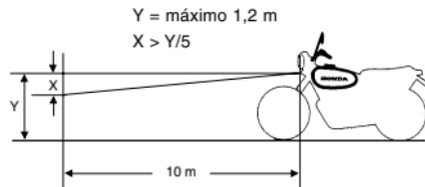
Com uma inclinação acentuada para baixo, o farol, apesar de iluminar intensamente, reduz o campo de visibilidade, trazendo-o para muito perto da motocicleta. Se a inclinação for nula, o espaço próximo à motocicleta não será iluminado e, mesmo a grandes distâncias, a iluminação será deficiente.

Você perceberá imediatamente se o farol necessita de ajuste ao pilotar a motocicleta à noite. Mesmo assim, não deixe de regulá-lo antes de sair.

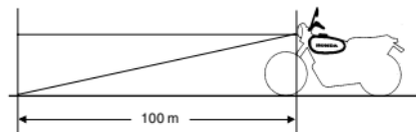


1. Coloque a motocicleta na posição vertical (sem apoiá-la no cavalete), com o centro da roda dianteira a 10 m de distância de uma parede plana e, de preferência, não refletiva.
2. Calibre os pneus de acordo com as especificações.
3. Solte os fixadores do farol e incline-o para cima ou para baixo, até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

Nota: O peso do passageiro e da carga podem afetar consideravelmente a regulagem do farol. Reajuste-o, se necessário, considerando o peso extra do passageiro e da carga.



Nota: O fecho do farol deve alcançar 100 m, no máximo.



Lâmpadas

(Observe “Cuidados na Manutenção” na página 42.)

CUIDADO

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

ATENÇÃO

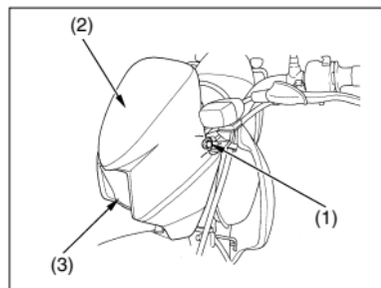
- Não toque no bulbo da lâmpada com os dedos. As impressões digitais na lâmpada criam pontos quentes e podem causar queima prematura.
- Use luvas limpas para substituir a lâmpada.
- Se tocar na lâmpada com as mãos, limpe-a com um pano umedecido em álcool para evitar a queima prematura.

NOTA

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

Lâmpada do Farol

1. Remova os dois parafusos (1) e retire a carcaça do farol (2).
2. Remova o farol (3).

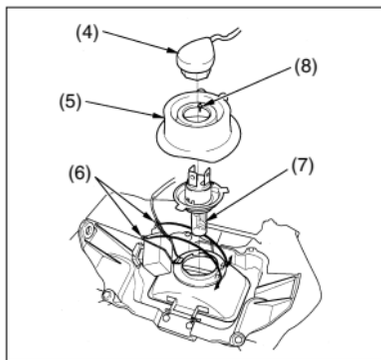


- (1) Parafuso
- (2) Carcaça do farol
- (3) Farol

3. Puxe o soquete (4) para removê-lo sem girá-lo.
4. Remova a capa protetora (5).
5. Remova a lâmpada (7), enquanto pressiona o retentor (6).
6. Retire a lâmpada sem girá-la.
7. Instale a nova lâmpada na ordem inversa da remoção.

NOTA

Instale a capa protetora com a seta (8) virada para cima.

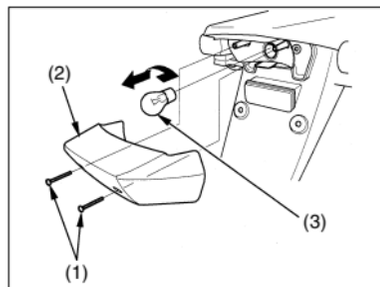


- (4) Soquete
- (5) Capa protetora
- (6) Retentor
- (7) Lâmpada
- (8) Seta

Lâmpada da Lanterna Traseira/Luz de Freio

1. Remova os dois parafusos (1).
2. Remova a lente da lanterna traseira (2).
3. Pressione levemente a lâmpada (3) e gire-a no sentido anti-horário.

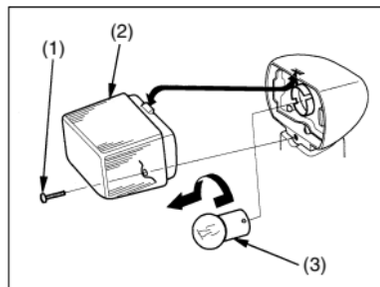
4. Instale a nova lâmpada na ordem inversa da remoção.



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

Lâmpada da Sinaleira Dianteira/Traseira

1. Remova o parafuso (1) e retire a lente da sinaleira (2).
2. Pressione levemente a lâmpada (3) e gire-a no sentido anti-horário.
3. Instale a nova lâmpada na ordem inversa da remoção.



- (1) Parafuso
- (2) Lente da sinaleira
- (3) Lâmpada

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, apoie a roda dianteira na frente da caçamba do veículo de transporte. Prenda as extremidades inferiores das duas cintas de fixação nos ganchos do veículo. Prenda as extremidades superiores das cintas no guidão (uma no lado direito e outra no lado esquerdo), próximo ao garfo. Certifique-se de que as cintas de fixação não estejam em contato com os cabos de controle, carenagens ou fiação elétrica.

Aperte ambas as cintas até que a suspensão dianteira fique parcialmente comprimida (metade de seu curso mínimo). Uma pressão excessiva é desnecessária e poderá causar danos aos retentores dos garfos.

Trave as cintas de modo a não se soltarem durante o percurso.

Use outra cinta de fixação para evitar que a traseira da motocicleta se movimente.

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

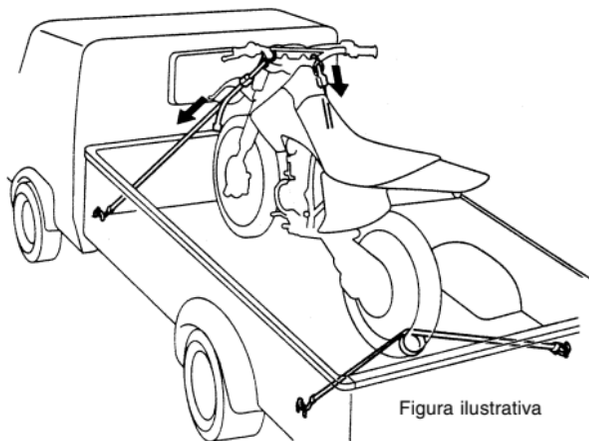


Figura ilustrativa

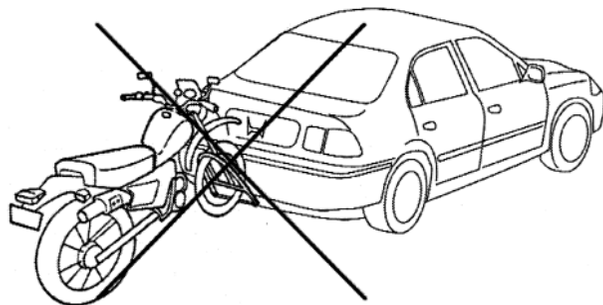
NOTA

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

Reboque para Motocicletas

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

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



ATENÇÃO

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

ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL

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

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

Condições da Motocicleta

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

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

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

Maneira de Pilotar

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

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

Condições Externas

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

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Limpe a motocicleta regularmente para mantê-la com boa aparência e proteger a pintura, componentes plásticos, borrachas e cromados, e também para aumentar sua durabilidade.

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 e sulfatação.

- 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 parte interna) e demais peças cromadas.

NOTA

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



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

- Elimine o acúmulo de poeira, terra, barro, areia e pedras. Remova materiais estranhos dos componentes de fricção, como pastilhas e discos de freio, para não prejudicar sua durabilidade e eficiência.

- O atrito de pedras e areia pode afetar a pintura.
- Para a imobilização prolongada da motocicleta, consulte as instruções da página 72, Conservação de Motocicletas Inativas.

Equipamentos para Lavagem

Nunca utilize equipamentos de alta pressão para lavar a motocicleta. O jato direto e a alta temperatura podem danificar os componentes da motocicleta. A alta pressão provoca o desprendimento de faixas e adesivos, e a remoção da graxa dos rolamentos da coluna de direção e da articulação da suspensão traseira. A pintura também pode ser removida. Não aplique produtos alcalinos ou ácidos, pois são altamente prejudiciais às peças zincadas e de alumínio. Recomendamos lavar a motocicleta pulverizando água (em formato de leque aberto) sob baixa pressão, a uma distância mínima de 1,2 m da motocicleta.

ATENÇÃO

- **Solventes químicos e produtos de limpeza abrasivos podem danificar a pintura e as peças metálicas e plásticas da motocicleta.**
- **Produtos químicos, solventes, detergentes e sprays não devem ser utilizados em hipótese alguma.**

Como Lavar a Motocicleta

ATENÇÃO

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

1. Pulverize querosene no motor, escapamento, rodas 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 o tanque de combustível, o assento, as tampas laterais e os 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 sob alta pressão nos seguintes componentes ou locais.

- Cubos das rodas
 - Saída do escapamento
 - Sob o assento
 - Interruptor de ignição
 - Interruptores do guidão
 - Corrente de transmissão
 - Sob o tanque de combustível
 - Painel de instrumentos
 - Carburador
 - Coluna de direção
 - Rolamentos da coluna de direção
- Limpe as peças plásticas usando um pano macio ou esponja umedecida com uma solução de detergente neutro e água. Enxágüe completamente com água e seque com um pano macio. Remova pequenos riscos com cera de polimento para plásticos.
 - Não remova a poeira com um pano seco, pois isto danificará a pintura.
4. Se necessário, aplique cera protetora nas superfícies pintadas ou cromadas. A cera protetora deve ser aplicada com um algodão especial ou flanela, em movimentos circulares e uniformes.

ATENÇÃO

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

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

NOTA

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

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 acioná-los algumas vezes para restituir seu desempenho normal.

CONSERVAÇÃO DE MOTOCICLETAS INATIVAS**ATENÇÃO**

A bateria 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 causar a descoloração do tubo do escapamento. Como a motocicleta é arrefecida a ar, é necessária a troca de calor com o meio ambiente.

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

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

1. Troque o óleo do motor e filtro de tela (pág. 45).
2. Lubrifique a corrente de transmissão (pág. 52).
3. Drene o tanque de combustível num recipiente adequado, utilizando um sifão manual ou equivalente. Pulverize o interior do tanque com óleo anticorrosivo aerossol. Reinstale a tampa no tanque de combustível.

NOTA

Se a motocicleta for permanecer inativa por mais de um mês, será preciso drenar também 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 oxidação no interior do cilindro do motor, efetue os seguintes procedimentos:
 - Remova o supressor de ruído e a vela de ignição.
 - Coloque uma colher de sopa (15 – 20 cm³) de óleo limpo de motor no cilindro e cubra o orifício da vela de ignição com um pano.
 - Acione o motor de partida durante alguns segundos para distribuir o óleo e reinstale o supressor de ruído e a vela de ignição.

5. Remova a bateria. Guarde-a num local protegido, não exposto a temperaturas excessivamente baixas nem a raios diretos de sol. Carregue a bateria uma vez por mês (carga lenta).
6. Lave e seque a motocicleta. Aplique uma camada de cera à base de silicone em todas as superfícies pintadas. Aplique spray antioxidante nos aros, raios, amortecedores, escapamento (inclusive parte interna) e demais peças cromadas.

NOTA

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

 **CUIDADO**

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

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

Ativação da Motocicleta

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

1. Remova a capa protetora e lave completamente a motocicleta. Troque o óleo do motor, caso a motocicleta tenha ficado inativa por mais de quatro meses.
2. Carregue a bateria, se necessário, usando somente carga lenta. Instale-a.
3. Limpe o interior do tanque de combustível. Abasteça-o com gasolina nova.
4. Efetue todas as inspeções descritas na pág. 32, Inspeção Antes do Uso. Faça um teste, conduzindo a motocicleta em baixa velocidade, em local seguro e afastado do tráfego.

NÍVEL DE RUÍDOS **NXR125 BROS • KS / NXR125 BROS • ES**

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

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

80 dB (A) a 4.250 rpm

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

PROGRAMA DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DO AR

Este veículo atende às exigências do:

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

(Estabelecido pela Resolução nº 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 utilização de PEÇAS ORIGINAIS são imprescindíveis para o funcionamento correto desses sistemas. Siga rigorosamente o plano de manutenção prescrito neste manual, recorrendo sempre a uma concessionária autorizada Honda.

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

Informações sobre o Controle de Emissões

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

Regime de marcha lenta:

1400 ± 100 rpm (rotações por minuto)

Em temperatura normal de funcionamento

Valores recomendados de CO (monóxido de carbono):

4,5 ± 1%

Em regime de marcha lenta

Valores recomendados de HC (hidrocarbonetos):

Abaixo de 1000 ppm (partes por milhão)

Em regime de marcha lenta

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

PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE



A Moto Honda da Amazônia Ltda., sempre empenhada em melhorar o futuro do nosso planeta, gostaria de estender esta preocupação aos seus clientes. Visando um melhor relacionamento de sua motocicleta com o meio ambiente, pedimos que observe as informações abaixo.

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

Produtos perigosos não devem ser jogados em esgoto comum.

Pneus usados, quando substituídos por novos, devem ser encaminhados para as concessionárias procederem sua reciclagem, em atendimento à resolução CONAMA nº 258, de 26/08/99. Os pneus 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 perigo em potencial para o motociclista. Estes itens devem ser encaminhados para reciclagem nas concessionárias Honda.

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

Eles apresentam características ácidas e podem danificar a pintura da motocicleta, além de representar sério risco de contaminação do solo

e da água, quando derramados.

Na troca da bateria, além dos cuidados com a solução ácida que ela contém, deve-se encaminhar a peça substituída às concessionárias Honda para destinação adequada, em atendimento à resolução CONAMA nº 257, de 30/06/99. Peças plásticas e metálicas substituídas devem também ser entregues às concessionárias Honda para reciclagem, evitando o acúmulo de lixo nas grandes cidades.

Modificações, tal como substituição do escapamento e regulagens do 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, elas contribuem para o aumento de poluição do ar e sonora.

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Item	
Dimensões	
Comprimento total	2.053 mm
Largura total	820 mm
Altura total	1.139 mm
Distância entre eixos	1.353 mm
Peso	
Peso seco	KS: 112,7 kg / ES: 114,4 kg
Capacidades	
Óleo do motor	0,9 litro (para troca de óleo) 1,1 litro (após drenagem e troca de filtro)
Tanque de combustível	12 litros
Reserva do tanque de combustível	3,5 litros (valor de referência)
Capacidade de carga	Piloto e passageiro
Capacidade máxima de carga	159 kg (incluindo piloto, passageiro e carga)

MOTOR

Item	
Tipo	4 tempos, arrefecido a ar, OHV, a gasolina, monocilíndrico, inclinado 15° em relação à vertical
Diâmetro e curso	56,5 mm x 49,5 mm
Cilindrada	124 cm ³
Relação da compressão	9,5 : 1
Potência máxima	12,5 CV a 8.500 rpm
Torque máximo	1,04 kgf.m a 7.000 rpm
Vela de ignição	NGK DPR8EA-9
Folga da vela de ignição	0,8 – 0,9 mm
Rotação de marcha lenta	1.400 ± 100 rpm
Folga das válvulas (motor frio)	ADM/ESC. 0,08 mm

TRANSMISSÃO

Item		
Tipo	5 velocidades constantemente engrenadas	
Embreagem	Multidisco em banho de óleo	
Sistema de mudança de marchas	Pedal operado pelo pé esquerdo	
Redução primária	3,333	
Relação de transmissão	1 ^a	2,769
	2 ^a	1,882
	3 ^a	1,400
	4 ^a	1,130
	5 ^a	0,960
Redução final	3,176	

CHASSI/SUSPENSÃO

Item		
Cáster		26°34'
Trail		95 mm
Pneu (medida)	Dianteiro	90/90-19M/C 52P
Pneu (medida)	Traseiro	110/90-17M/C 60P
Suspensão dianteira		Garfo telescópico
Suspensão traseira		PRO-LINK
Freio dianteiro		Tambor (sapatas de expansão interna)
Freio traseiro		Tambor (sapatas de expansão interna)
Folga da corrente de transmissão		20 – 30 mm

SISTEMA ELÉTRICO

Item	
Bateria	KS: 12 V – 4 Ah (Delphi) / ES: 12V – 4 Ah (Yuasa)
Sistema de ignição	CDI
Sistema de partida	KS: Pedal de partida / ES: Partida Elétrica
Alternador	0,096 kW/5.000 rpm
Sistema de Iluminação	
Lâmpada do farol (alto/baixo)	12 V – 35/35 W
Lanterna traseira/luz do freio	12 V – 5/21 W
Lâmpadas das sinaleiras	12 V – 10 W
Lâmpada do velocímetro	12 V – 1,7 W
Lâmpada indicadora do ponto morto	12 V – 3,4 W
Lâmpada indicadora das sinaleiras	12 V – 3,4 W
Lâmpada indicadora do farol alto	12 V – 3,4 W
Fusíveis	
Fusível principal	15 A
Outros	5 A, 10 A

Manual do Condutor

novο 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 **ABETRA**N – 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 Bicycletas e/ou **ABRAMOTO** – Associação Brasileira das Empresas Industriais e Montadoras de Motocicletas, Motonetas, Ciclomotores, Bicycletas, Tricyclos e Quadricyclus 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 frequentes 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 maior aperfeiçoamento em futuras edições quanto a uma literatura mais voltada aos veículos de duas rodas.

Índice

Manual do Condutor

• Normas de Circulação	83
• Infrações e Penalidades	88
• Direção Defensiva	93
• Primeiros Socorros	101
• Anexo I – Glossário	108
• Anexo II – Sinalização de Trânsito	114

Pilotagem com Segurança

• Inspeção diária	122
• Equipamentos de Segurança	123
• Postura	124
• Frenagem	125
• Visão	126
• Apareça	127
• Distância de seguimento	128
• Cruzamentos	128

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.

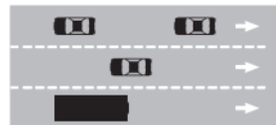
Quem Tem Preferência?

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.

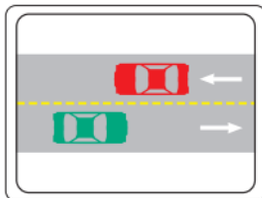
Mas há algumas coisinhas a observar. Para poder gozar do privilégio é preciso que os dispositivos de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente, – indicativos de urgência – estejam acionados. Se for o caso:

- 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.

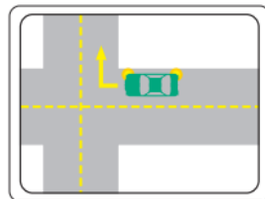
Na maior parte das vezes, a circulação de veículos pelas vias públicas deve ser feita pelo lado direito.

Mas às vezes é preciso deslocar-se lateralmente, para trocar de pista ou fazer uma conversão à direita ou à esquerda. Nesse caso, cuide de sinalizar com bastante antecedência sua



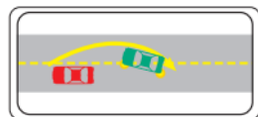
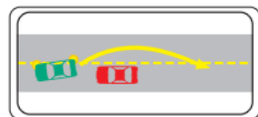
intenção.

Para virar à direita, por exemplo, faça uso das setas e aproxime-se tanto quanto possível da margem direita da via enquanto reduz gradualmente a velocidade. Na hora de ultrapassar, também é preciso tomar alguns cuidados. Vejamos.



Ultrapassagens

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



Algumas Regras Básicas:

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

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

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.
5. Em trechos sinuosos ou em aclives sem visibilidade suficiente.
6. Nas áreas de perímetro urbano das rodovias.

Uso de Luzes e Faróis

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

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

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

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

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 órgão competente.



Duas Rodas

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

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

Isso vale também para os passageiros.



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

Parar e Estacionar

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

Bicicletas

O ideal é mesmo a ciclovia. Mas onde não existir, o ciclista deverá



transitar na pista de rolamento, em seu bordo direito, e no mesmo sentido do fluxo de veículos.

A autoridade de trânsito com circunscrição sobre uma determinada via poderá autorizar a circulação de bicicletas em sentido contrário ao fluxo dos veículos, desde que em trecho dotado de ciclofaixa.

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

Os ciclistas profissionais geralmente levam esses aspectos a sério.

Segurança

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

1. Os condutores de motocicletas, motonetas e ciclomotores devem circular sempre utilizando capacete com viseira ou óculos protetor, segurando o guidão com as duas mãos e usando vestuário de proteção.
2. Nas vias urbanas e nas rurais de pista dupla, a circulação de bicicletas deverá ocorrer, na ausência de ciclovia, ciclofaixa ou acostamento, ou quando não for possível a utilização destes, nos bordos da pista de rolamento, no mesmo sentido de circulação, com preferência sobre os



veículos automotores.

Bom, agora você já tem uma boa idéia do que apresenta o 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 mal-educado 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

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.

infração corresponde a um determinado número de pontos, conforme a gravidade. Confira.

Os pontos são cumulativos no caso de reincidência. Attingindo 20 pontos, o motorista será suspenso e não poderá dirigir até que se submeta a um curso de reciclagem. A suspensão pode valer por um período que varia de um mês a um ano, a critério da autoridade de trânsito.

A seguir, apresentamos as infrações segundo sua gravidade.

Infrações Gravíssimas

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

As multas mais caras são as seguintes:

1. Deixar de prestar socorro a vítimas de acidentes de trânsito.
Multa: 180 UFIR x 5.
Penalidade: Suspensão do direito de dirigir e 6 meses de detenção.
2. Dirigir alcoolizado (concentração alcoólica 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 pegadas ou rachas.
Multa: 180 UFIR x 3.
Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. Recolhimento da carteira. De 6 meses a 3 anos de detenção.
Apreensão e remoção do veículo.

O veículo apreendido permanece sob a guarda do Detran ou da autoridade legal por até 30 dias. O resgate só se dá mediante pagamento de todas as multas e demais despesas como guincho e estada do veículo no depósito.

4. Andar por sobre calçadas, canteiros centrais, acostamentos, faixas de canalização e áreas gramadas.
Multa: 180 UFIR x 3.
5. Excesso de velocidade superior a 20% do limite em rodovias ou a 50% do limite em vias públicas.
Multa: 180 UFIR x 3.
Penalidade: Suspensão do direito de dirigir.
6. Confiar a direção a alguém que não esteja em condições de conduzir o veículo com segurança, em função de alguma alteração psíquica ou física, ainda que habilitado.
Multa: 180 UFIR.
7. Condução agressiva em relação a pedestres ou outros veículos.
Multa: 180 UFIR.
Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. Retenção do veículo. Recolhimento da carteira.
8. Avançar o sinal vermelho.
Multa: 180 UFIR.
9. Não dar preferência a pedestres cruzando a faixa de pedestres.
Multa: 180 UFIR.
10. Não parar em passagem de nível.
Multa: 180 UFIR.

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

Infrações Graves

1. Não usar o cinto de segurança.
Multa: 120 UFIR.
Penalidade: Retenção do veículo até a colocação do cinto.
2. Não sinalizar mudanças de direção.
Multa: 120 UFIR.
3. Estacionar em fila dupla.
Multa: 120 UFIR.
Penalidade: Remoção do veículo.
4. Estacionar sobre faixas de pedestres, calçadas, canteiros centrais, jardins ou gramados públicos.
Multa: 120 UFIR.
Penalidade: Remoção do veículo.

5. Estacionar em pontes, túneis e viadutos.
Multa: 120 UFIR.
Penalidade: Remoção do veículo.
6. Ultrapassar pelo acostamento.
Multa: 120 UFIR.
7. Andar com faróis desregulados ou com luz alta que perturbe outros condutores.
Multa: 120 UFIR.
Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.
8. Excesso de velocidade de até 20% do limite em rodovias, ou de até 50% do limite em vias públicas.
Multa: 120 UFIR.
9. Seguir veículo em serviço de urgência.
Multa: 120 UFIR.
10. Andar de motocicleta transportando crianças menores de 7 anos.
Multa: 120 UFIR.
Penalidade: Suspensão do direito de dirigir.
11. Não guardar distâncias de segurança, lateral e frontal, em relação a veículos ou à pista.
Multa: 120 UFIR.
12. Andar de marcha a ré, a não ser quando necessário e de forma segura.
Multa: 120 UFIR.
13. Ultrapassar veículos parados, em fila, em sinal, cancela, bloqueio viário ou qualquer outro obstáculo.
Multa: 120 UFIR.
14. Andar na chuva sem acionar o limpador de pára-brisa.
Multa: 120 UFIR.
15. Virar à direita ou à esquerda em locais proibidos.
Multa: 120 UFIR.
16. Dirigir veículos cujo mau estado de conservação ponha em risco a segurança.
Multa: 120 UFIR.
Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.
17. Deixar de usar o acostamento enquanto aguarda a oportunidade de cruzar a pista ou para ter acesso a retorno apropriado.
Multa: 120 UFIR.
18. Conduzir veículo que produza fumaça ou libere gases na atmosfera.
Multa: 120 UFIR.
Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.

Infrações Médias

1. Uso de alarme cujo som perturbe a 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.
4. Estacionar a menos de 5 metros da via perpendicular em esquinas.
Multa: 80 UFIR.
Penalidade: Remoção do veículo.
5. Jogar objetos ou derramar substâncias sobre a via a partir do veículo.
Multa: 80 UFIR.

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

Infrações Leves

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

7. Estacionar afastado da calçada (50cm a 1m)
Multa: 50 UFIR.

Complicadores

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

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

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

Conclusões

Por força do 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

condições adversas.

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

Condições Adversas

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

Condição Adversa de Luz

As condições de iluminação são muito importantes na direção defensiva.

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

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

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

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

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

Condição Adversa de Tempo

Frio, calor, vento, chuva, granizo e neblina. Todos esses fenômenos reduzem muito a capacidade visual do condutor, tornando difícil a visibilidade de outros veículos. Para o motociclista, a situação é muito pior. A menos que esteja bem protegido, o piloto sentirá os pingos de chuva como agulhadas na pele.

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

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

Condição Adversa da Via

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



Chapas de Ferro

Todo motociclista conhece aquelas pranchas de metal comuns em trechos de pista sob reparos. Se estiverem molhadas viram um verdadeiro rinque de patinação. Previna-se. Identifique com a máxima antecedência a presença dessas chapas e reduza bem a velocidade.

Condição Adversa do Veículo

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

- Assegure-se de que seu capacete e seus óculos estejam limpos e com boas condições de visibilidade. Elimine todo e qualquer obstáculo ao seu campo visual;
- Adote uma posição adequada, que lhe permita alcançar sem esforço todos os pedais e comandos do guidão. Não se coloque nem muito próximo nem muito distante do guidão, nem demasiadamente inclinado para frente ou para trás.
- Ajuste os espelhos retrovisores. Você deve ter um bom campo de visão sem que para isso tenha que se inclinar para frente ou para trás.
- Use as roupas corretas e todo o equipamento de segurança. O passageiro que estiver sendo transportado deve fazer o mesmo. Lembre-se, esses detalhes salvam vidas.



- Confira o funcionamento básico dos itens obrigatórios de segurança. Se qualquer coisa estiver fora de especificação ou funcionando mal, solucione o problema antes de colocar seu veículo em movimento.
- Confira se o nível de combustível é compatível com o trecho que pretende cobrir. Ficar sem combustível no meio da rua, além de muito frustrante, também pode oferecer perigo para todos os usuários da via.

Mantenha sua motocicleta, motoneta ou ciclomotor em bom estado de conservação.

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

Condição Adversa de Trânsito

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

Os períodos de pico geralmente oferecem os maiores problemas para o motociclista. No início da manhã e no fim da tarde e durante os intervalos tradicionais para almoço, o trânsito tende a ficar mais congestionado. Todo mundo está indo para o trabalho ou voltando para casa. Em períodos como Carnaval, Natal, férias escolares e feriados o congestionamento também é maior.

Nos centros urbanos, os pontos de concentração de pedestres e carros estacionados também são problemáticos. Preste bastante atenção ao se aproximar de

pontos de ônibus ou estações de metrô. Há sempre alguém com pressa, correndo para não perder a condução. Na correria, acabam atravessando a rua sem olhar.

Condição Adversa do Condutor

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

Várias são as condições adversas que podem afetar o

comportamento de um motociclista: fadiga, embriaguez, sonolência, déficits visuais ou auditivos, mal-estar físico generalizado.

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

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



4. Se sentir que o cansaço bateu mesmo, pare. Descanse ou durma um pouco.

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

Abuso na Ingestão de Bebidas Alcoólicas

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

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

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

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



Se beber, não 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. Informe-se.

O motociclista precisa desenvolver ao máximo sua habilidade. Estamos falando da capacidade de manusear os controles do veículo e executar com perícia e sucesso quaisquer manobras básicas de trânsito. Precisa saber fazer curvas com segurança, ultrapassar, mudar de pista com prudência e estacionar corretamente.

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

Algumas dicas úteis:

Distância de Seguimento

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

Mas ninguém quer sair por aí fazendo cálculos e contas matemáticas enquanto pilota. Por isso bom mesmo é usar o bom senso. Mantenha um espaço razoável entre você e o

veículo que vai à sua frente. À medida que a velocidade aumenta, vá aumentando também a distância, pois precisará de mais espaço para frear caso surja algum imprevisto.

Atente para a distância a que vem o veículo de trás. Se sentir que o motorista está muito próximo, mude de pista para dar-lhe passagem. Lembre-se: não aceite provocações. Muito cuidado com os veículos de transporte coletivo, escolares e veículos lentos, que podem parar inesperadamente. Quando estiver atrás de um desses veículos, aumente ainda mais a distância que o separa dele. Evite também pilotar 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



para a tarefa com alguma antecedência. Antes de sair para qualquer viagem ou passeio, examine bem seu veículo. Em seguida faça a si mesmo as seguintes perguntas:

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

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

Evite Colisões por Trás

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

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

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

Aquaplanagem ou Hidroplanagem

A falta de aderência do pneu com a pista faz com que ele 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.
2. Rode com pneus novos ou em bom estado de conservação, com boa banda de rodagem.
3. Calibre os pneus segundo as especificações do fabricante e do veículo. Verifique a calibragem pelo menos uma vez por semana.
4. Identifique o tipo de pista e assuma velocidade compatível com as condições correntes.

Pedestres

O comportamento do pedestre é imprevisível. Tenha muita cautela e dê sempre preferência aos pedestres. Problemas com o álcool não são exclusividade dos condutores. Pedestres também se embriagam e

geralmente acabam atropelados.

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

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

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

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

Faixa de Pedestres

Reduza sempre a velocidade ao se aproximar de uma faixa de pedestres. Se houver pessoas querendo cruzar a pista, pare completamente o veículo.

Só retome a marcha depois que os pedestres tiverem completado a travessia.

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



Animais

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

Esteja atento, portanto, ao trafegar por regiões rurais, de fazendas ou em campo aberto, principalmente à noite. A qualquer momento, e de onde menos se espera, pode surgir um animal. E chocar-se contra um animal, mesmo um animal de pequeno porte como um cachorro, geralmente tem conseqüências 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 conseqüência de se chocar, de veículo de duas rodas, contra um fio teso de arame é catastrófica.

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

Bicicletas

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



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

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

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

Dicas de Segurança Sobre 2 Rodas

1. Use todos os equipamentos de segurança: capacete, luvas, roupas de couro, botas, tiras reflexivas, etc. Proteja-se.
2. Ande sempre com os faróis ligados. Se possível use alguma peça de roupa mais clara, de modo a permitir melhor visualização do conjunto. Use adesivos refletivos no capacete.
3. Mantenha-se à direita, sobretudo em pistas rápidas. Facilite as ultrapassagens.
4. Evite os pontos cegos. Mantenha-se visível em relação aos outros veículos.
5. Não abuse da confiança. Pilote conservadoramente.
6. Evite pilotar sob chuva ou condições de pista escorregadia.



7. Não trafegue por entre os carros nos congestionamentos.
8. Cuidado com os pedestres, sobretudo quando o trânsito estiver parado. Muitos deles atravessam fora da faixa.
9. Evite a proximidade de veículos pesados.
10. Jamais discuta no trânsito ou aceite provocações.

Primeiros Socorros

Os primeiros minutos em seguida a um acidente de trânsito podem ser determinantes no destino das vítimas. É preciso agir rápido, prestando 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).
2. Informe com precisão o local do acidente e os veículos envolvidos. Informe sobre as condições de trânsito no local.
3. Tranqüilize 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 segurança a quem presta o socorro.

1. acione o pisca-alerta dos veículos próximos ao local;
2. defina a melhor colocação do triângulo;
3. erga 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 asfiziado até a constatação da morte real, que só pode ser verificada por um médico.

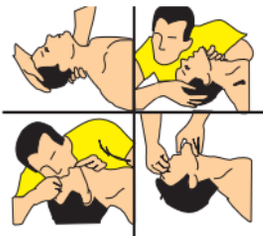
Respiração Artificial Boca-a-boca

Como o nome indica, trata-se de uma técnica simples em que o socorrista procura apenas encher os pulmões do acidentado, soprando fortemente em sua boca. Para garantir a livre entrada de ar nas vias respiratórias a cabeça do acidentado tem que estar na posição adequada.

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

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

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



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

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

Parada Cardíaca

A asfixia pode ser acompanhada de parada cardíaca. Nesses casos graves deve-se tentar reanimar os batimentos cardíacos por meio de um estímulo exterior, de natureza mecânica, fácil de ser aplicado por qualquer pessoa.

A parada cardíaca é de fácil reconhecimento, graças a alguns sinais clínicos, tais como:

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

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

Técnica de Massagem Cardíaca

1. Deite o paciente de costas, sobre uma superfície plana;
2. Faça pressão sobre o esterno, para comprimir o coração de encontro ao arco costal posterior



- e à coluna vertebral;
3. Descomprima rapidamente;
4. Repita a manobra, em um ritmo de 60 vezes por minuto, até batimentos espontâneos ou até a chegada do médico.

Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP)

As finalidades da ressuscitação cardiopulmonar são:

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

O ABC da Vida

A – abertura das vias aéreas;

B – boca-a-boca (respiração artificial);

C – circulação artificial (massagem cardíaca externa).

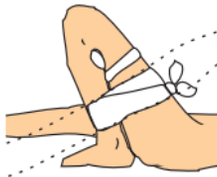
Hemorragia

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

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 firmeza. Use uma tira de pano, atadura, gravata ou cinta para manter a compressa firme no lugar.
- 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 femoral. Flexione o joelho da vítima antes colocando um objeto duro no ponto de flexão.



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

O torniquete pode ser improvisado com um pano resistente, uma borracha ou um cinto. Efetue da seguinte maneira:

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

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

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



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

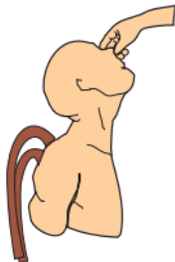
Hemorragia Nasal

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

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

Tome os seguintes cuidados:

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



Fraturas

Há dois tipos de fraturas:

Fratura Fechada: quando o osso quebrado não aparece na

superfície.

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

Conduta na Fratura Fechada

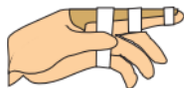
- restrinja a movimentação ao mínimo indispensável;
- cubra a área lesada com pano ou algodão;
- imobilize o membro com talas ou apoios adequados. Para isso pode-se usar tábua fina, papelão, revistas dobradas, travesseiro, mantas dobradas etc.;
- fixe as talas com ataduras ou tiras de pano, de maneira firme, mas sem apertar;
- remova o acidentado para o hospital mais próximo.

Não tente colocar os ossos fraturados no lugar!

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

Conduta na Fratura Exposta

- faça um curativo protetor sobre o ferimento, com gaze ou pano limpo;
- se houver hemorragia abundante (sinal indicativo de ruptura de vasos), procure contê-la conforme anteriormente indicado;



- imobilize o membro fraturado;
- providencie 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 semi-consciente.



Conduta:

1. Mantenha o acidentado recostado, no maior repouso possível.
2. Se houver hemorragia do couro cabeludo, envolva a cabeça com uma faixa ou pano limpo.
3. Se houver parada respiratória, inicie a respiração boca-a-boca.
4. Imobilize a cabeça do acidentado, apoiando-a em travesseiros, almofadas etc.
5. Conduza o paciente ao hospital.

Fratura da Coluna Vertebral

A fratura da coluna vertebral constitui uma das emergências mais delicadas em casos de acidentes de trânsito. Se mal atendida, a vítima pode ter seqüelas permanentes e graves. É preciso muito cuidado na correta identificação desse tipo de lesão e na conduta posterior pelo socorrista. Qualquer erro pode ter conseqüências sérias. Se possível, conte com a ajuda de alguma equipe especializada. Caso não seja

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:

1. Observe a respiração da vítima. Se houver parada respiratória, inicie respiração boca-a-boca;
2. Transporte o acidentado com muito cuidado, em maca ou padiola;
3. Empregue pelo menos 4 pessoas para levantar o acidentado e levá-lo até a maca, movimentando seu corpo em um tempo só, como se fosse um bloco único, sem lhe torcer a cabeça ou os membros.

Transporte de Acidentados

A remoção ou movimentação de um acidentado deve ser feita com o máximo cuidado para não agravar as lesões

existentes. Antes de transportar o paciente, devem-se tomar as seguintes providências:

1. Controle a hemorragia. Na presença de hemorragia abundante, a movimentação da vítima pode levar rapidamente ao estado de choque.
2. Se houver parada respiratória, inicie imediatamente a respiração boca-a-boca.
3. No caso de parada circulatória, faça massagem cardíaca associada à respiração artificial.
4. Imobilize as fraturas.

Para a condução do paciente, pode-se improvisar uma padiola razoável amarrando-se cobertores dobrados em duas varas resistentes. Uma tábua larga também pode ser utilizada para o transporte, com o auxílio de várias pessoas.



Para erguer do chão um acidentado, três ou quatro pessoas serão necessárias, sobretudo se houver suspeita de fraturas. Nesses casos, amarre os pés do acidentado e o erga em posição horizontal, como um só bloco, levando-o até a maca.

No caso de uma pessoa inconsciente, mas sem evidência de fraturas, duas pessoas bastam para o levantamento e o

transporte. Lembre-se sempre de não fazer movimentos bruscos.



Muito Importante

1. Movimente o acidentado o menos possível;
2. Evite arrancadas bruscas ou súbitas paradas durante o transporte;
3. Mantenha a calma. O transporte deve ser feito sempre em baixa velocidade. É mais seguro e mais cômodo para o paciente;
4. Não interrompa, sob nenhum pretexto, a respiração artificial ou a massagem cardíaca, se estas forem necessárias. Nem mesmo durante o transporte.

No caso de dúvida sobre os procedimentos a seguir, ou em estado de grande nervosismo, o socorrista deve pedir ajuda a outras pessoas.

Anexo I – Glossário

O 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.

AUTOMÓVEL - veículo automotor destinado ao transporte de passageiros, com capacidade para até oito pessoas, sem contar o condutor.

AUTORIDADE DE TRÂNSITO - dirigente máximo de órgão ou entidade executivo integrante do Sistema Nacional de Trânsito ou pessoa por ele expressamente credenciada.

BALANÇO TRASEIRO - distância entre o plano vertical passando pelos centros das rodas traseiras extremas e o ponto mais recuado do veículo, considerando-se todos os elementos rigidamente fixados ao mesmo.

BICICLETA - veículo de propulsão humana, dotado de duas rodas, não sendo, para efeito deste Código, similar à motocicleta, motoneta e ciclomotor.

BICICLETÁRIO - local, na via ou fora dela, destinado ao

estacionamento de bicicletas.

BONDE - veículo de propulsão elétrica que se move sobre trilhos.

BORDO DA PISTA - margem da pista, podendo ser demarcada por linhas longitudinais de bordo que delimitam 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.

CICLOMOTOR - veículo de duas ou três rodas, provido de um motor de combustão interna, cuja cilindrada não exceda a cinqüenta centímetros cúbicos (3,05 polegadas cúbicas) e cuja velocidade máxima de fabricação não exceda a cinqüenta quilômetros por hora.

CICLOVIA - pista própria destinada à circulação de ciclos, separada fisicamente do tráfego comum.

CONVERSÃO - movimento em ângulo, à esquerda ou à direita, de mudança da direção original do veículo.

CRUZAMENTO - interseção de duas vias em nível.

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA - qualquer elemento que tenha a função específica de proporcionar maior segurança ao usuário da via, alertando-o sobre situações de perigo que possam colocar em risco sua integridade física e dos demais usuários da via, ou danificar seriamente o veículo.

ESTACIONAMENTO - imobilização de veículos por tempo superior ao necessário para embarque ou desembarque de passageiros.

ESTRADA - via rural não pavimentada.

FAIXAS DE DOMÍNIO - superfície lideira às vias rurais, delimitada por lei específica e sob responsabilidade do órgão ou entidade de trânsito competente com circunscrição sobre a via.

FAIXAS DE TRÂNSITO - qualquer uma das áreas longitudinais em que a pista pode ser subdividida, sinalizada ou não por marcas viárias longitudinais, que tenham uma largura suficiente para permitir a circulação de veículos automotores.

FISCALIZAÇÃO - ato de controlar o cumprimento das normas estabelecidas na legislação de trânsito, por meio do poder de polícia administrativa de trânsito, no âmbito de circunscrição dos órgãos e entidades executivos de trânsito e de acordo com as competências definidas neste Código.

FOCO DE PEDESTRES - indicação luminosa de permissão ou impedimento de locomoção na faixa apropriada.

FREIO DE ESTACIONAMENTO - dispositivo destinado a manter o veículo imóvel na ausência do condutor ou, no caso de um reboque, se este se encontra desengatado.

FREIO DE SEGURANÇA OU MOTOR - dispositivo destinado a diminuir a marcha do veículo no caso de falha do freio de serviço.

FREIO DE SERVIÇO - dispositivo destinado a provocar a diminuição da marcha do veículo ou pará-lo.

GESTOS DE AGENTES - movimentos convencionais de braço, adotados exclusivamente pelos agentes de autoridades de trânsito nas vias, para orientar, indicar o direito de passagem dos veículos ou pedestres ou emitir ordens, sobrepondo-se ou completando outra sinalização ou norma constante deste Código.

GESTOS DE CONDUTORES - movimentos convencionais de braço, adotados exclusivamente pelos condutores, para orientar ou indicar que vão efetuar uma manobra de mudança de direção, redução brusca de velocidade ou parada.

ILHA - obstáculo físico, colocado na pista de rolamento, destinado à ordenação dos fluxos de trânsito em uma interseção.

INFRAÇÃO - inobservância a qualquer preceito da legislação de trânsito, às normas emanadas do Código de Trânsito, do Conselho Nacional de Trânsito e a regulamentação estabelecida pelo órgão ou entidade executora do trânsito.

INTERRUPÇÃO DE MARCHA - imobilização do veículo para atender a circunstância momentânea do trânsito.

INTERSEÇÃO - todo cruzamento em nível, entroncamento ou bifurcação, incluindo as áreas formadas por tais cruzamentos, entroncamentos ou bifurcações.

LICENCIAMENTO - procedimento anual, relativo a obrigações do proprietário de veículo, comprovado por meio de documento específico (Certificado de Licenciamento Anual).

LOGRADOURO PÚBLICO - espaço livre destinado pela municipalidade à circulação, parada ou estacionamento

de veículos, ou à circulação de pedestres, tais como calçada, parques, áreas de lazer, calçadões.

LOTAÇÃO - carga útil máxima, incluindo condutor e passageiros, que o veículo transporta, expressa em quilogramas para os veículos de carga, ou número de pessoas, para os veículos de passageiros.

LOTE LINDEIRO - aquele situado ao longo das vias urbanas ou rurais e que com elas se limita.

LUZ ALTA - fecho de luz do veículo destinado a iluminar a via até uma grande distância do veículo.

LUZ BAIXA - fecho 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 serviço.

LUZ INDICADORA DE DIREÇÃO (pisca-pisca) - luz do veículo destinada a indicar aos demais usuários da via que o condutor tem o propósito de mudar de direção para a direita ou para a esquerda.

LUZ DE MARCHA À RÉ - luz do veículo destinada a iluminar atrás do veículo e advertir os demais usuários da via que o veículo está efetuando ou a ponto de efetuar uma manobra de marcha à ré.

LUZ DE NEBLINA - luz do veículo destinada a aumentar a iluminação da via em caso de neblina, chuva forte ou nuvens de pó.

LUZ DE POSIÇÃO (lanterna) - luz do veículo destinada a indicar a presença e a largura do veículo.

MANOBRA - movimento executado pelo condutor para alterar a posição em que o veículo está no momento em relação à via.

MARCAS VIÁRIAS - conjunto de sinais constituídos de linhas, marcações, símbolos ou legendas, em tipos e cores diversas, apostos ao pavimento da via.

MICROÔNIBUS - veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para até vinte passageiros.

MOTOCICLETA - veículo automotor de duas rodas, com ou sem 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 o nascer do sol.

ÔNIBUS - veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para mais de vinte passageiros, ainda que, em virtude de adaptações com vista à maior comodidade destes, transporte número menor.

OPERAÇÃO DE CARGA E DESCARGA - imobilização do veículo, pelo tempo estritamente necessário ao carregamento ou descarregamento de animais ou carga, na forma disciplinada pelo órgão ou entidade executivo de trânsito competente com circunscrição sobre a via.

OPERAÇÃO DE TRÂNSITO - monitoramento técnico baseado nos conceitos de Engenharia de Tráfego, das condições de fluidez, de estacionamento e parada na via, de

forma a reduzir as interferências tais como veículos quebrados, acidentados, estacionados irregularmente atrapalhando o trânsito, prestando socorros imediatos e informações aos pedestres e condutores.

PARADA - imobilização do veículo com a finalidade e pelo tempo estritamente necessário para efetuar embarque ou desembarque de passageiros.

PASSAGEM DE NÍVEL - todo cruzamento de nível entre uma via e uma linha férrea ou trilho de bonde com pista própria.

PASSAGEM POR OUTRO VEÍCULO - movimento de passagem à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade, mas em faixas distintas da via.

PASSAGEM SUBTERRÂNEA - obra de arte destinada à transposição de vias, em desnível subterrâneo, e ao uso de pedestres ou veículos.

PASSARELA - obra de arte destinada à transposição de vias, em desnível aéreo, e ao uso de pedestres.

PASSEIO - parte da calçada ou da pista de rolamento, neste último caso, separada por pintura ou elemento físico separador, livre de interferências, destinada à circulação exclusiva de pedestres e, excepcionalmente, de ciclistas.

PATRULHAMENTO - função exercida pela Polícia Rodoviária Federal com o objetivo de garantir obediência às normas de trânsito, assegurando a livre circulação e evitando acidentes.

PERÍMETRO URBANO - limite entre área urbana e área rural.

PESO BRUTO TOTAL - peso máximo que o veículo transmite ao pavimento, constituído da soma da tara mais a lotação.

PESO BRUTO TOTAL COMBINADO - peso máximo transmitido ao pavimento pela combinação de um caminhão-trator mais seu semi-reboque ou do caminhão mais o seu reboque ou reboques.

PISCA-ALERTA - luz intermitente do veículo, utilizada em caráter de advertência, destinada a indicar aos demais usuários da via que o veículo está imobilizado ou em situação de emergência.

PISTA - parte da via normalmente utilizada para a circulação de veículos, identificada por elementos separadores ou por diferença de nível em relação às calçadas, ilhas ou aos canteiros centrais.

PLACAS - elementos colocados na posição vertical, fixados ao lado ou suspensos sobre a pista, transmitindo mensagens de caráter permanente e, eventualmente, variáveis, mediante símbolo ou legendas pré-reconhecidas e legalmente instituídas como sinais de trânsito.

POLICIAMENTO OSTENSIVO DE TRÂNSITO - função exercida pelas Polícias Militares com o objetivo de prevenir e reprimir atos relacionados com a segurança pública e de garantir obediência às normas relativas à segurança de trânsito, assegurando a livre circulação e evitando acidentes.

PONTE - obra de construção civil destinada a ligar margens opostas de uma superfície líquida qualquer.

REBOQUE - veículo destinado a ser engatado atrás de um veículo automotor.

REGULAMENTAÇÃO DA VIA - implantação de sinalização de regulamentação pelo órgão ou entidade competente com circunscrição sobre a via, definindo, entre outros, sentido de direção, tipo de estacionamento, horários e dias.

REFÚGIO - parte da via, devidamente sinalizada e protegida, destinada ao uso de pedestres durante a travessia da mesma.

RENACH - Registro Nacional de Condutores Habilitados.

RENAVAM - Registro Nacional de Veículos Automotores.

RETORNO - movimento de inversão total de sentido da direção original de veículos.

RODOVIA - via rural pavimentada.

SEMI-REBOQUE - veículo de um ou mais eixos que se 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.

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 edificadas 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



Passagem obrigatória



Vire à direita



Mão dupla



Proibido virar à esquerda



Proibido virar à direita



Siga em frente ou à esquerda



Siga em frente ou à direita



Proibido retornar



Vire à esquerda

Normas de Circulação



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



Proibido mudar de faixa de trânsito



Veículos lentos, usem faixa da direita



Proibido trânsito de bicicletas



Alfândega



Altura máxima permitida



Largura máxima permitida



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



Pedestre, ande pela esquerda



Estacionamento regulamentado



Proibido parar e estacionar



Pedestre, ande pela direita



Proibido estacionar

Advertência



Curva acentuada à esquerda



Curva acentuada à direita



Curva acentuada em "S" à esquerda



Curva acentuada em "S" à direita



Bifurcação em "T"



Pista sinuosa à esquerda



Curva à esquerda



Curva à direita



Curva em "S" à direita



Curva em "S" à esquerda



Cruzamento de vias



Pista sinuosa à direita



Via lateral à direita



Via lateral à esquerda



Bifurcação em "Y"



Confluência à direita



Entroncamento obliquo à direita



PARE

Parada obrigatória



Entroncamento obliquo à esquerda



Junções sucessivas contrárias, primeira à dir.



Interseção em círculo



Junções sucessivas contrárias, primeira à esq.



Semáforo à frente



Confluência à esquerda



Bonde



Declive acentuado



Aclive acentuado



Ponte móvel



Saliência ou lombada



Ponte estreita



Pista irregular



Estreitamento de pista ao centro



Estreitamento de pista à esquerda



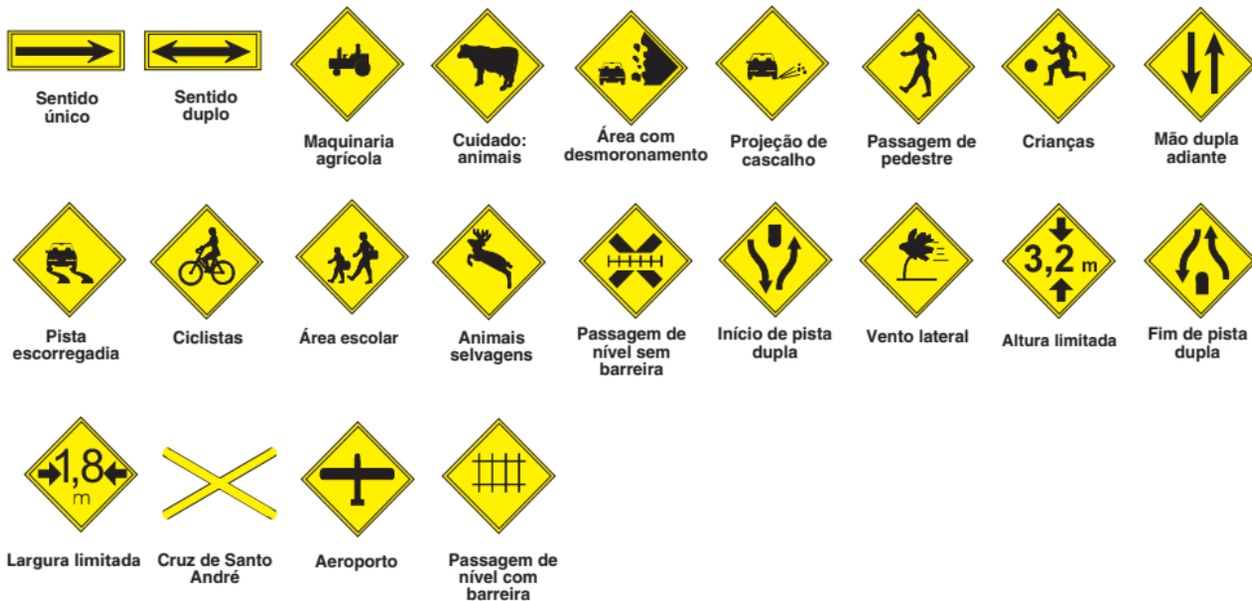
Estreitamento de pista à direita



Depressão



Obras



Indicação



Sinais Luminosos



Marcas Viárias

Conjunto de sinais constituído de linhas, marcações, legendas ou símbolos pintados ou fixados no pavimento da via.

Cores Utilizadas

1. **Amarelo** – associado à regulação de fluxos de sentidos opostos e controle de estacionamento e parada;
2. **Branco** – associado à regulação de fluxos de mesmo sentido, delimitação de pistas, pintura de símbolos e legendas, assim como regulação de movimentos de pedestres;
3. **Vermelho** – associado à limitação de espaço para deslocamento de biclos leves.



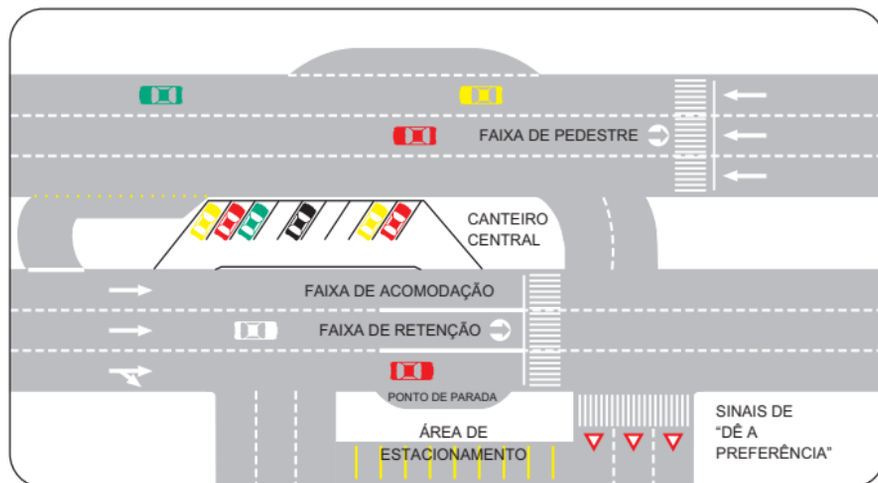
Exemplos de Marcas Viárias

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.

Vejam os alguns exemplos de gestos regulamentares de condutores de veículos:

Outros

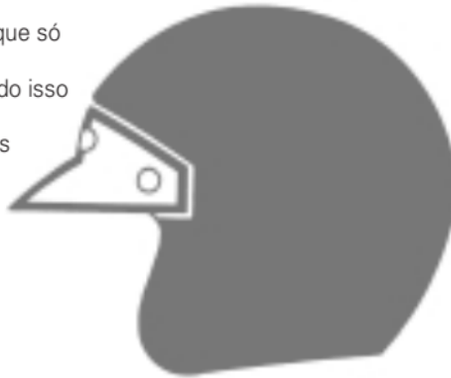
Além dos elementos aqui apresentados, a sinalização inclui também sinais sonoros que podem ser produzidos por condutores (buzina) ou pelas autoridades de trânsito (apito).

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.



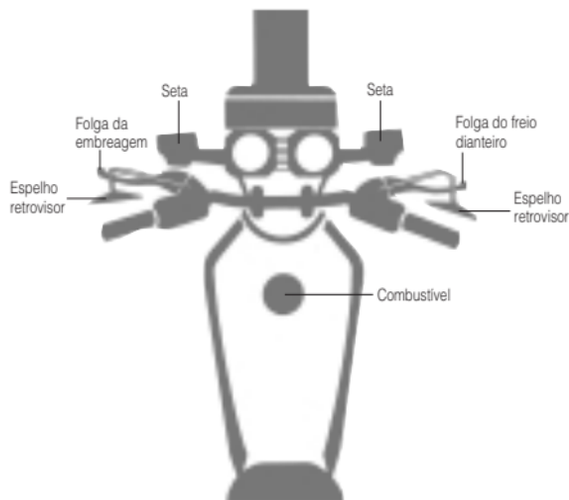
HONDA

INSPEÇÃO DIÁRIA

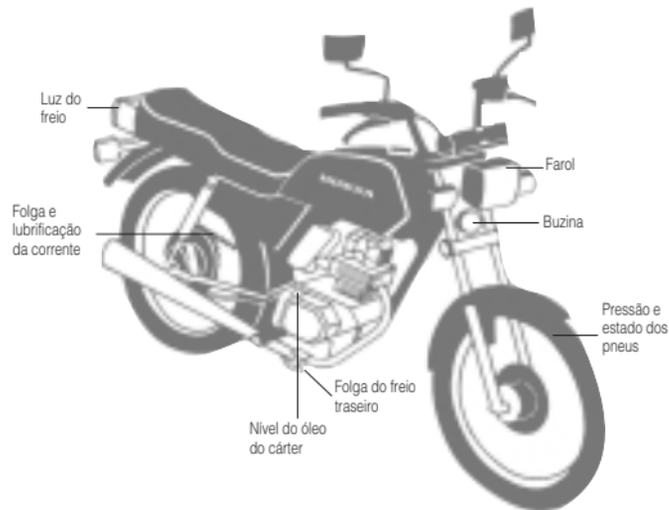
Diariamente, antes de sair, faça uma inspeção em sua motocicleta.

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



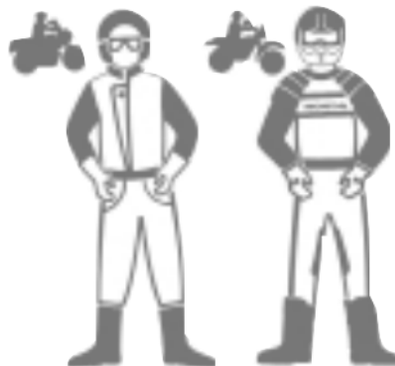
Vestimenta

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

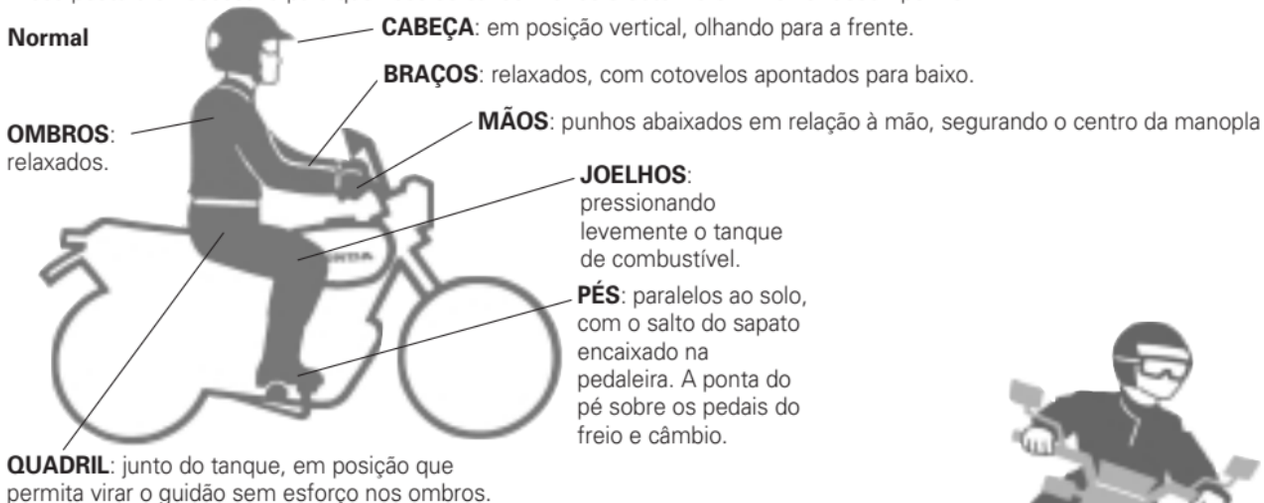
Instrua a garupa sobre a importância dos equipamentos.



POSTURA

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

Normal



Curvas

Nas curvas, você deverá inclinar o corpo junto com a moto.

Quanto maior a velocidade ou menor o raio de curva, maior deverá ser a inclinação.

Para manobras rápidas e em curvas de pequenos raios, incline a moto mais que o corpo.

Quando necessitar de grande inclinação em curva, incline o corpo mais que a moto.



FRENAGEM

Você é capaz de reduzir mais de 50% da distância de parada se souber frear corretamente.

A motocicleta tem freios com 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.

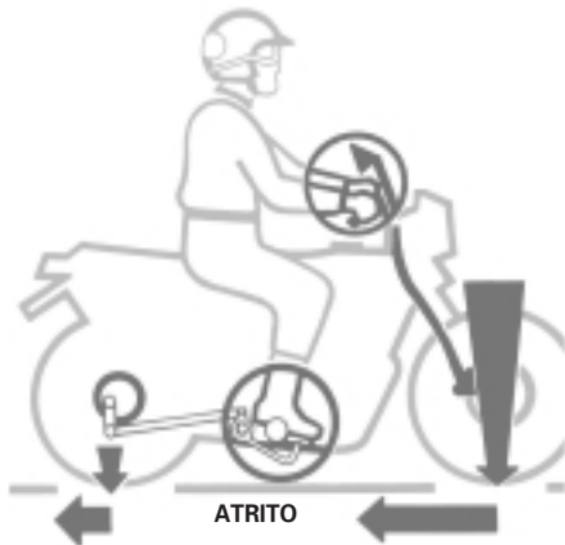
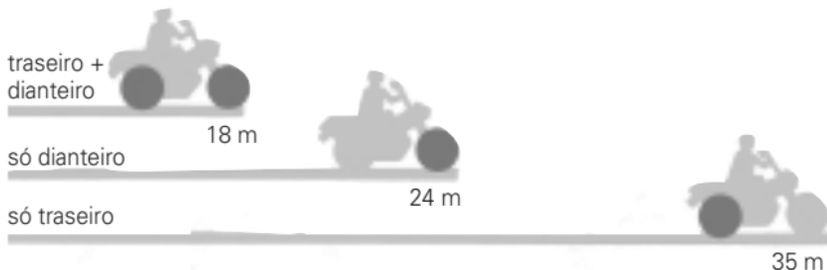
Use os dois freios simultaneamente. Mas quanto mais rápido você tiver que parar, utilize mais intensamente o freio dianteiro, porém de forma gradativa.

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

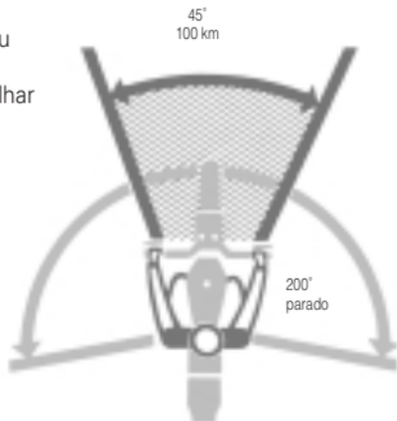


VISÃO

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.



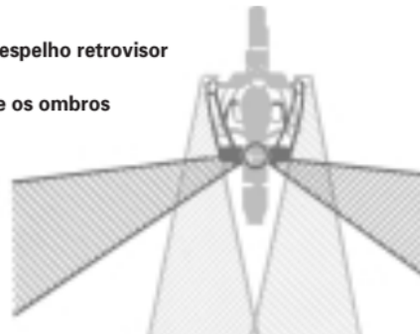
Antes de sair, mudar de faixa ou fazer conversões, use os retrovisores e olhe sobre os ombros para cobrir as áreas fora do seu campo visual.



Visão pelo espelho retrovisor



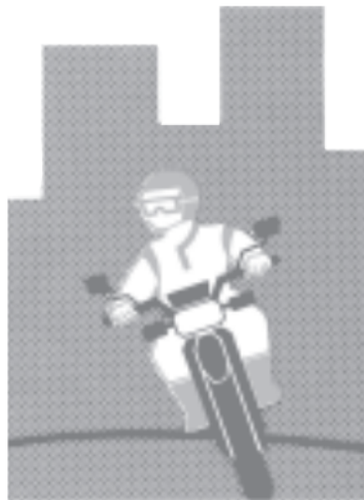
Visão sobre os ombros



APAREÇA

Na maioria dos acidentes de moto envolvendo automóveis ou pedestres, estes alegam não ter visto a motocicleta. Para se tornar visível:

- Use capacete e jaquetas de cores claras e vivas.
- Use farol aceso, mesmo de dia.

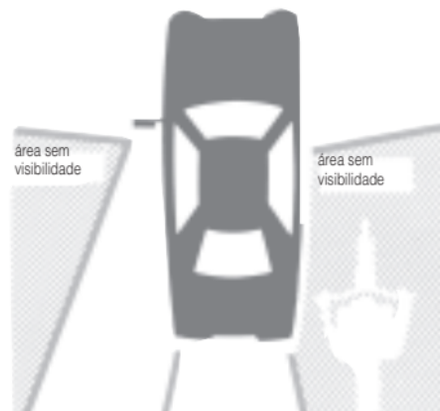


Sinalize: mostre suas intenções antes de mudar de direção ou parar.

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.



cinquenta e um, cinquenta e dois
2 segundos



Comece a contar: “cinquenta e um, cinquenta e dois”, quando a traseira do carro passar por um ponto fixo. Se, quando você terminar de contar, a roda dianteira da moto passar pelo mesmo ponto, você estará a uma distância segura.

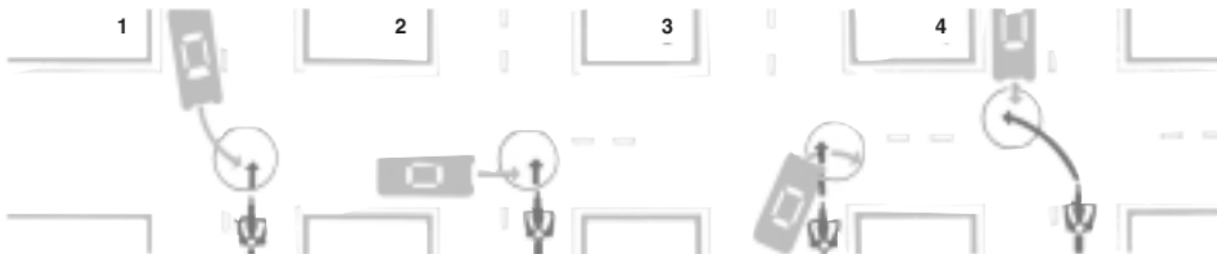
Importante: em dias de chuva, esta distância deve ser duplicada.

CRUZAMENTOS

As estatísticas mostram que grande parte dos acidentes ocorrem em cruzamentos. As situações abaixo são as mais comuns.

Fique atento a elas:

A conversão à esquerda, em ruas de mão dupla (ver figura 4), é perigosa e deve ser evitada sempre que for possível fazer um retorno.



HONDA

The Power of Dreams

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

D2203-MAN-0334

Impresso no Brasil

A01000-0211