

NORMAS DE SEGURANÇA	1-1	FERRAMENTAS	1-6
INFORMAÇÕES DE SERVIÇO	1-1	PONTOS DE LUBRIFICAÇÃO E VEDAÇÃO	1-8
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	1-2	PASSAGEM DE CABOS E FIAÇÕES	1-10
ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	1-4		

NORMAS DE SEGURANÇA

⚠ CUIDADO

Se houver necessidade de ligar o motor para efetuar algum serviço, certifique-se que o local é bem ventilado. Nunca acione o motor em local fechado. Os gases do escapamento contêm monóxido de carbono que é um gás venenoso.

⚠ CUIDADO

A gasolina é extremamente inflamável e até explosiva sob certas condições. Não fume no local de trabalho e mantenha a gasolina afastada de chamas e fagulhas.

⚠ CUIDADO

O eletrólito da bateria contém ácido sulfúrico. Proteja seus olhos, pele e roupas. Em caso de contato, lave a região atingida com bastante água e procure assistência médica.

Em caso de ingestão, tome grande quantidade de leite, em seguida óleo vegetal ou leite de magnésia e procure assistência médica imediatamente.

⚠ CUIDADO

A bateria produz gás de hidrogênio, o qual pode ser altamente explosivo.

Não exponha a bateria a chamas, faíscas ou calor excessivo, especialmente durante a carga. Não fume perto da bateria.

INFORMAÇÕES

- Use somente peças genuínas HONDA e lubrificantes especificados. O uso de peças que não atendem as especificações do desenho pode danificar a motocicleta.
- Use as ferramentas especiais sempre que forem indicadas.
- Instale juntas, anéis de vedação, cupilhas e placas de trava novos durante a montagem.
- Quando apertar parafusos e porcas, inicie pelos que possuem diâmetro maior ou parafusos internos. Aperte-os com o torque especificado em seqüência diagonal e cruzada, a menos que a seqüência particular seja especificada.
- Limpe as peças com solvente não inflamável. Lubrifique as superfícies deslizantes antes de efetuar a montagem das peças.
- Após a montagem, verifique a instalação correta e o funcionamento de todas as peças.
- Use somente as ferramentas de sistema métrico. Parafusos e porcas de medida métrica não são intercambiáveis com os fixadores de medida inglesa. O uso de ferramentas e elementos de fixação incorretos pode danificar a motocicleta.
- Passe os cabos e fiações elétricas de acordo com as ilustrações das páginas 1-10 a 1-14, longe de cantos vivos e áreas onde possam ser mordidos pelas peças móveis.