

As informações e especificações inclusas nesta publicação são as mais recentes no momento da impressão.

A **SHINERAY DO BRASIL** se reserva o direito de alterar, em qualquer momento, as características do veículo sem prévio aviso e sem obrigação de qualquer espécie.

Este manual aplica-se ao modelo **SHI 175** e contém informações sobre todos os equipamentos da motocicleta.

Este documento é considerado parte da motocicleta e, assim, deve permanecer com a motocicleta em caso de revenda.

SHINERAY MOTOS DO BRASIL

Estr. Tdr Norte, 3005 - SUAPE, Cabo de Santo Agostinho - PE CEP : 54590-000 www.shineray.com.br sac@shineraydobrasil.com.br

Boas Vindas

Obrigado por adquirir os produtos SHINERAY. Temos o prazer em dar boas vindas à família de proprietários de motocicletas SHINERAY.

Como você já sabe, o desempenho e a durabilidade da sua motocicleta depende da maneira como é utilizada e como são feitas as manutenções periódicas.

Este manual o ajudará a familiarizar-se com todas as características, operação e manutenções necessárias para manter sua motocicleta sempre conservado, minimizando as falhas e prolongando sua vida útil.

Antes de utilizar a motocicleta, leia cuidadosamente todo **Manual do Proprietário e Garantia** e quarde-o para consultá-lo, sempre que necessário.

Qualquer produto está sujeito à melhorias, que podem causar alguma diferença entre o próprio produto e o **Manual do Proprietário e Garantia**.

Em caso de dúvidas, consulte sua concessionária autorizada SHINERAY do Brasil mais próxima, que estará à disposição para atendê-lo, proporcionando alta qualidade na assistência técnica, manutenção e demais serviços.

4



Manual do Proprietário

Antes de utilizar a motocicleta, leia cuidadosamente todo este Manual do Proprietário e Garantia. Para sua segurança e garantia da vida útil da sua motocicleta, siga atentamente as instruções contidas neste Manual do Proprietário e Garantia.

A inobservância destas instruções causará ferimentos graves e sérios acidentes. Aparecem neste **Manual do Proprietário e Garantia** as seguintes palavras:

⚠ ATENÇÃO

É utilizada para informá-lo de possíveis riscos de acidente, com danos ao veículo se as orientações não forem seguidas.

⚠ CUIDADO

Além da possibilidade de danos ao veículo, indica também risco ao piloto, se as instruções não forem seguidas.

NOTA

É utilizada para indicar importantes informações e sugestões de operação do veículo.

Responsabilidade pelas manutenções periódicas

A responsabilidade pela realização das manutenções periódicas descritas neste **Manual** do **Proprietário e Garantia** é do proprietário da motocicleta.

Se a motocicleta for submetida à condições severas de utilização, aumente a frequência das manutenções.

5

Índice

- **Especificações**
- Antes de conduzir a motocicleta 02
 - Instrumentos e controles 03
 - Partida e funcionamento 04
- Manutenção e pequenos reparos 0
 - Limpeza e conservação 0
 - Garantia e manutenção 0

1 Especificações

Esta seção contém informações técnicas sobre a sua motocicleta

5-1175

1.1 - Especificações Técnicas

08

1.2 - Identificação da motocicleta

10

1.1. Especificações técnicas

	Itens	Dados				
	Comprimento total	2080 mm				
	Largura total	860 mm				
nsões	Altura total	1270 mm				
Dimensões	Altura do assento	845 mm				
	Distância entre eixos	1365 mm				
	Distância do solo	260 mm				
	Peso bruto	137,4Kg				
	Carga Máxima	150Kg (incluindo condutor)				
des	Óleo do motor recomendado (Volume/Recomendação)	1.100 ml / API SL - JASO MA 20W50				
Capacidades	Óleo da suspensão dianteira recomendado (Volume/Recomendação)	171ml / FORKOIL				
	Tanque de combustível	15L				
	Velocidade máxima	110 km/h				
	Capacidade de rampa	10°				

_				
	Itens	Dados		
Rodas	Roda diânteira	90/90 - 19"		
8	Roda traseira	110/90 - 17"		
	Freio Dianteiro	Hidráulico Disco		
	Freio Dianteiro Diâmetro	(Ø=250mm)		
Freios	Freio Dianteiro Acionamento	CBS		
	Freio Traseiro	Hidráulico/Disco		
	Freio Traseiro Diâmetro	(Ø=200mm)		
Chassi	Tipo	Aço, Berço duplo		
issão	Elemento	Corrente		
Transmissão	Embreagem	Manual, Multidiscos banhado a óleo		
ısão	Diânteira	Garfo telescópico		
Suspensão	Traseira	Balança monoamortecedora (Monoshock)		



1.1. Especificações técnicas

	Itens	Dados			
	Câmbio	5 Marchas			
	Diâmetro x Curso	62mm x 57,5mm			
	Refrigeração	AR			
	Alimentação	Carburador			
	Tipo do motor	Monocilíndrico, 4 T, 2 Válvulas, OHC			
	Cilindrada	173,6 cm³			
tor	Taxa de compressão	9,0:1			
Motor	Potência Máxima	14,2cv/8000 rpm			
	Torque Máximo	14 N.m/6,500 rpm			
	Vela de ignição / Folga	NGK DR8EA / 0,6mm-0,7mm			
	51 1 1/4	Admissão = 0,06mm - 0,08mm			
	Folga das Válvulas	Escape = 0,06mm - 0,08mm			
	Rotação da marcha lenta	1.500 +- 150 RPM			

	Itens	Dados
	Bateria	12V/7Ah
	Partida	Elétrica/Pedal
	Ignição	CDI (Ignição por Descarga capacitiva)
	Fusível	15,0 A
ico	Farol(Alto/Baixo)	12V - LED
Sistema elétrico	Faroletes (Lampada lateral do farol)	12V - LED
Siste	Luz do neutro	12V - LED
	Lanterna/Luz de freio	12V - LED
	Luz da sinaleira (pisca)	12V - LED
	Indicador das luzes da sinaleira (pisca)	12V - LED
	Luzes - Painel de instrumentos	12V - LED
	Indicador de Farol Alto	12V - LED

1.2. Identificação da motocicleta

O número do chassi e o número do motor são necessários para o registro da motocicleta, para solicitação de peças e também como referência para encontrá-la em caso de furto/roubo. Nunca guarde os documentos na motocicleta.

Nº de identificação do motor

O número do motor está gravado na carcaça direita do motor. Este número deve ser utilizado como referência para solicitação de peças de reposição. Anote o número do motor da sua motocicleta no quadro abaixo.

Nº de identificação do veículo (VIN) ou chassi

A identificação oficial da sua motocicleta é feita pelo número do chassi (VIN). O número do chassi está gravado no lado direito da mesa de direção. Anote o número do chassi da sua motocicleta no quadro abaixo.





N	NÚMERO DO MOTOR															
ſ															П	
N	ΙÚΙ	MEF	1 OS	00 \	/EÍO	CUL	0 (CHA	SS	I)						

2 Antes de conduzir

Esta seção contém informações sobre segurança operacional da sua motocicleta

5/1/5

- 2.1 Antes de conduzir a motocicleta
 - 2.2 Conduzindo com segurança

12 12

2.3 - Equipamentos de segurança

2.1. Antes de conduzir a motocicleta

bre a utilização correta, manutenção preventiva e como conduzir sua motocicleta com segurança. Para sua comodidade e segurança, leia atentamente as informações contidas neste manual

2.2. Conduzindo com segurança

Este manual contém orientações so- Os itens apresentados neste manual são bastante básicos, portanto, assegure-se de estar bem familiarizado com as operações de condução da motocicleta. Sempre conduza com atenção e habilidade, sendo prudente e evitando acidentes

⚠ CUIDADO

Conduzir uma motocicleta requer certos cuidados para garantir sua segurança e a dos demais. Conheça os requisitos básicos de segurança antes de pilotar sua motocicleta.

- Sempre realize uma inspeção prévia antes de acionar a moto- 7 cicleta. Previna-se contra acidentes e danos a motocicleta. Muitos acidentes são causados por motociclistas inexperientes, pilote somente se for habilitado.
- Antes de tudo, obedeca as Nacionais Leis de Trânsito.

- 3. Velocidade excessiva é a causa comum de vários acidentes. Observe os limites de velocidade e não pilote em velocidade superior a que as condições permitem;
- Sinalize sempre que for mudar de faixa ou fizer uma conversão:
- 5 Outros motoristas podem ser surpreendidos pelo tamanho e a manobrabilidade de uma motocicleta.
- Mantenha sempre as duas mãos firmes no quidão e os pés bem apoiados no estribo. O passageiro deve segurar-se com as duas mãos no motorista e manter seus pés bem apoiados nas pedaleiras.
- Evite ser surpreendido por outro motorista Tenha muita atenção em cruzamentos, entradas e saídas de vias (expressas ou rodovias) e estacionamentos.
- 8 Sempre use o capacete.
 - Na majoria dos acidentes entre automóveis e motocicletas, o motorista do automóvel não vê o



motociclista, portanto:

Trafegue sempre com o farol ligado na posição (baixo):

- Use roupas e capacete de cores claras e visíveis, principalmente à noite:
- Posicione-se de maneira que o motorista do automóvel à sua frente possa vê-lo claramente;
- Evite áreas onde o motorista possa ter dificuldade de enxergá-lo, os chamados "pontos-cegos".

Diriia com boa postura

requisitos básicos ao pilotar uma mo- cicleta em funcionamento. tocicleta.

- Olhos: Não fixe os olhos em um só ponto, olhe o todo:
- Ombros: Não figue tenso, procure relaxar:
- Braços: Mantenha os braços para dentro:
- Mãos: Mantenha as mãos no quidão de forma que possa operar os instrumentos facilmente;
- Cintura: Mantenha uma postura suave com os bracos e ombros relaxados
- Pés: Mantenha os pés sobre o estribo

Acionamento da motocicleta

Boa postura e dirigir corretamente são Olhe ao redor antes de colocar a moto-

- Sente-se no assento e tire a motocicleta do cavalete;
- 2. Verifique o funcionamento dos freios
- Gire a chave até a posição ON ().
- 4. Verifique as condições em sua volta, acione o indicador de direção (seta) informando à direção que vai seguir e saia devagar.

↑ CUIDADO

Verifique se o cavalete está completamente recolhido. A motocicleta poderá sofrer uma queda caso o cavalete esteia baixado.

SH/NERAY SHI 175

Iniciando a curva

O princípio básico para fazer uma curva é compensar simultaneamente a gravidade e a força centrífuga.

A influência da velocidade

A força centrífuga é inversamente proporcional ao raio da curva e aumenta em proporção direta ao quadrado da velocidade. Para reduzir a força centrífuga, reduza a velocidade antes de iniciar a curva.

Postura correta para fazer uma curva

Existem 3 posturas para a pilotagem de uma motocicleta. Mantenha a cabeça ereta olhando para a curva.

1.Inclinação natural

Nesse procedimento o piloto e a motocicleta devem permanecer alinhados com a mesma inclinação. Esta é uma postura básica, a mais correta e natural possível.

2.Inclinação para dentro

Neste procedimento o corpo do piloto deverá inclinar-se um pouco mais que

a motocicleta. Nesta condição o piloto terá vantagens para vencer uma curva, seja em pista seca ou molhada, porque o contato com o solo será ideal, embora deva tomar um pouco mais de cuidado, porque a visão à frente será prejudicada.

3.Inclinação para fora

Neste procedimento o piloto deverá inclinar o corpo no sentido contrário ao da inclinação da motocicleta. Nesta condição, o piloto vencerá com mais facilidade curvas muito fechadas ou em superfícies irregulares, mantendo uma boa visibilidade.

Como fazer a curva

Desacelere e acione os freios dianteiro e traseiro simultaneamente;

Inicie a curva lentamente, inclinado para a direção de dentro da curva;

Acelere lentamente e gradualmente.

Prudência ao fazer a curva

 Não faça uma curva junto a um veículo muito grande;

- Mantenha-se dentro da área de visibilidade do motorista do outro veículo:
- O motorista de um veículo maior não poderá vê-lo nas áreas sem visibilidade;
- Os pneus de um veículo longo se deslocam mais para dentro ao fazer uma curva. Não fique posicionado muito próximo do lado de dentro da curva.

Princípio básico (atrito com o solo)

A frenagem da motocicleta depende do atrito entre os pneus e o solo. Pisos molhados ou úmidos apresentarão um coeficiente de atrito inferior ao apresentado quando seco e, aumentará a distância da frenagem.



⚠ CUIDADO

A motocicleta não para imediatamente ao aplicar os freios. Pilote com atenção e tente antecipar suas reações.

Como parar

- Desacelere a motocicleta.
- Não incline a motocicleta.
- Pare aplicando simultaneamente os freios dianteiro e traseiro.

Energia de impacto

Previna-se contra acidentes, aprendendo a frear com precisão. A energia de impacto aumenta direta e proporcionalmente conforme o peso da motocicleta e o quadrado da velocidade. No caso de colisão à 50 km/h contra um muro, o impacto será equivalente a uma queda livre de uma altura de 10 metros.

2.3. Equipamento de segurança

Capacete

A maioria dos acidentes fatais de motociclistas deve-se a ferimentos na cabeça. **Sempre use o capacete**.

Roupas

A utilização de jaqueta, botas (ou calçados) de couro, luvas, calça comprida, etc. É muito importante para uma condução segura e para protegê-lo e/ ou reduzir ferimentos em geral (o passageiro precisa da mesma proteção).

 Use jaqueta de cor clara e viva, de tecido resistente ou couro, calça comprida, botas (ou calçados) de couro, luvas e capacete com viseira. Evite usar roupas muito folgadas ou que atrapalhem a pilotagem, pois poderão ficar presas nas manoplas, alavancas, pedaleiras, rodas, provocando acidentes graves.

Modificações

Alterações relacionadas à estrutura da motocicleta ou o uso não convencional, provocará diminuição da segurança e ruídos elevados que acabarão reduzindo a vida útil da motocicleta. Além de serem ilegais, estas alterações causarão a perda da garantia da motocicleta.

⚠ CUIDADO

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

SH/NERAY SHI 175

Cargas

↑ CUIDADO

Evite acidentes, tenha cuidado ao instalar acessórios ou cargas em sua motocicleta. Acessórios e cargas reduzem a estabilidade, desempenho e segurança de seu patinte. Tenha muito cuidado ao conduzí-lo sob essas condições. O design damotocicleta exige uma distribuição dos produtos de determinadas extensões a serem transportados. buscando o equilíbrio dos produtos. O arranio inadeguado dos produtos afeta perigosamente o desempenho e a estabilidade do veículo. A SHIN-ERAY não terá nenhuma responsabilidade com o fato acima mencionado.

- Mantenha o peso da carga próximo ao centro de gravidade da motocicleta. Afastando a carga do centro de gravidade da motocicleta afetará a dirigibilidade.
 - Ajuste a pressão dos pneus levando em conta o peso adicional.
- Não fixe nenhum objeto no guidão ou nos amortecedores di-

anteiros, isto reduzirá a resposta da direção.

 Fixe firmemente a carga a ser transportada e verifique a fixação com frequência.

Vibrações

As vibrações podem surgir ao pilotar em pistas irregulares e devido à aerodinâmica.

● CAPACIDADE DE CARGA:

150 kg

(incluindo piloto, passageiro, carga e acessórios).

NOTA

Essas vibrações são características normais da motocicleta e, portanto, não são cobertas pela garantia.

⚠ CUIDADO

Cuidado ao pilotar com acessórios ou carga. Eles podem prejudicar a estabilidade e o desempenho da motocicleta.

Estacionando

carga a Use o cavalete lateral para estacionar verifique a motocicleta.

∧ CUIDADO

As vibrações podem causar o afrouxamento de porcas, parafusos e fixadores, afetando a segurança especialmente após pilotar em pistas irregulares. Verifique frequentemente o aperto de todos os fixadores. Siga rigorosamente o plano de manutenção preventiva e use somente pecas genuínas SHINERAY.

Estacione em lugar plano e firme, com o guidão voltado para a esquerda. A motocicleta poderá tombar caso:

- Seja estacionado com o guidão voltado para a direita;
- Seja estacionado em lugares inclinados, arenosos, acidentados ou em superfícies não consistentes. Caso seja necessário parar em lugares instáveis, assegure-se de estacioná-lo de maneira segura, apoiando a roda dianteira para evitar que tombe.

3

Instrumentos e controles

Esta seção contém informações sobre os controles e instrumentos da sua motocicleta.

3.1 -	Instrumentos e controle	es
-------	-------------------------	----

3.2 - Painel de instrumentos

3.3 - Interruptor de ignição

3.4 - Registro do tanque de combustível

3.5 - Abastecimento

3.6 - Interruptores

24 3.7 - Trava do Guidão 25

3.8 - Ferramentas

25

3.9 - Afogador 25

3.10 - Freio CBS 26

> 3.11 - Banco 27

3.12 - Estacionamento

27

18

21 22

22 23 SH/NERAY

3.1. Instrumentos e Controles



- 1. Lanterna traseira
- Farol
- 3. Paralama dianteiro
- 4. Roda dianteira

- 5. Disco de freio dianteiro
- 6. Roda traseira
- 7. Pedaleira do passageiro



3.1. Instrumentos e Controles



- 1. Luz de direção dianteira
- 2. Banco
- 3. Alça traseira
- Paralama traseiro

- 5. Cavalete lateral
- 6. Pedaleira do piloto

SH/NERAY

3.1. Instrumentos e Controles



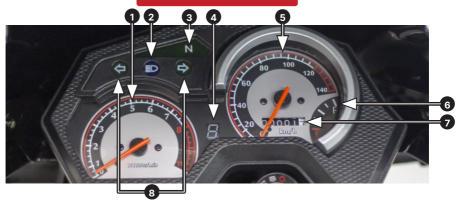
- 1. Espelho retrovisor lado esquerdo
- 2. Manete da embreagem
- 3. Manopla esquerda
- 4. Comandos esquerdos
- 5. Painel de instrumentos
 - Ignição

6.

- 7. Reservatório do fluido de freio dianteiro
- 8. Comandos direitos
- 9. Acelerador
- 10. Manete de freio dianteiro
- 11. Espelho retrovisor lado direito



3.2. Painel de instrumentos



1. Conta giros

Indica as rotações do motor a cada 1000 rpm;

2. Indicadores de Farol Alto

A luz indicadora (farol alto) acende continuamente quando o interruptor de luz alta é acionado;

3. Indicador de Neutro

Indica se a motocicleta está em ponto morto (neutro).

4. Indicador de Marchas

Indica que a transmissão está engrenada em uma das cinco marchas;

5. Velocímetro

Indica a velocidade da motocicleta em Km/h;

6. Indicador de combustível

Indica o quanto de combustível está presente no tanque da motocicleta. "E" indica tanque vazio, "F" indica tanque cheio.

7. Odômetro Total

Indica distância total percorrida:

8. Indicador de Direção

Indica o acionamento da luz indicadora de direção (sinaleira); SH/NERAY

3.3. Interruptor de ignição



Posição	Função	Obs.		
C Liga	Liga todo o sistema elétrico	A chave não pode ser removida.		
◯ Desliga	Desliga todo o sistema elétrico.	A chave pode ser removida.		
Trava do guidão	Trava o guidão da motocicleta.	A chave pode ser removida.		

∧ CUIDADO

- Não gire a chave de ignição enquanto estiver conduzindo, isto provocará graves acidentes.
- O sistema elétrico permanecerá desligado com a chave na posição
- "⊠"(OFF).
- Gire a chave de ignição para a posição "○" (ON) somente com a motocicleta parado.
- Ao retirar-se da motocicleta, trave o guidão e leve a chave consigo.
- Deixar a chave de ignição na posição "ℚ" (ON) com o motor desligado, descarregará a bateria.

3.4. Registro do tanque de combustível

O volume interno do tanque é de 15 litros, incluindo a reserva. O registro está localizado abaixo da carenagem do tanque esquerda.

OFF Nesta posição o combustível não sairá 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 fluirá normalmente para o carburador. O registro deve ser mantido nesta posição sempre que a motocicleta estiver em uso.

Reserva "RES" Nesta posição o combustível fluirá normalmente da reserva do tanque para o carburador. Use o registro nessa posição apenas em casos de extrema necessidade.

⚠ ATENÇÃO

A reserva será indicada no marcador de combustível localizado no painel.



3.5. Abastecimento

Para o abastecimento:

- Levante a cobertura.
- Insira a chave principal e pressionando um pouco a tampa do tanque gire a chave no sentido anti-horário.
- 3. Remova a tampa do tanque.
- Para fechar realize as etapas acima na sequência inversa.





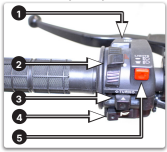
∧ CUIDADO

A gasolina é altamente inflamável. Abasteça em local bem ventilado e com o motor desligado. Não acenda o cigarro na área em que está sendo feito o abastecimento. E não permita a presença de faíscas ou chamas. Se o combustível ultrapassar o nível indicado, o excesso escoará pelo ladrão da tampa. Certifique-se que a tampa está fechada corretamente. Evite o contato da gasolina com as partes pintadas da motocicleta, pois danificará a pintura.

SH/NERAY SHI 175

3.6. Interruptores

Interruptor esquerdo



- Lampejador;
- 2. Interruptor de alerta;
- Interruptor indicador de direção;
 - Interruptor da buzina;
- Comutador de farol;

Posição dos interruptores lado esquerdo	Função
≣O/ ∮ O	Farol alto / Farol baixo
û Û	Indicador de direção
Þ	Buzina
•	Desliga o alerta
	Liga o alerta

⚠ CUIDADO

Após realizar a conversão, não se esqueça de retornar o interruptor do indicador de direção para a posição central.

Interruptor direito



- Interruptor do partida;
- Interruptor do motor.

Posição dos interruptores lado direito	Função
(\$)	Interruptor de partida
\bigotimes	Desliga a corrente
Q	Liga a corrente



3.7. Trava do Guidão

Ao estacionar sua motocicleta lembrese de travar a coluna de direção.

Para travar

- Gire o guidão totalmente para a esquerda.
- 2. Introduza a chave na ignição.
- Pressiona a chave para dentro e então, gire a no sentido antihorário.
- 4. Retire a chave.

Para destravar

- Introduza a chave na ignição.
- 2. Gire a chave no sentido horário.

⚠ CUIDADO

Antes de deixar a motocicleta, assegure de ter travado o guidão, forçando-o para a esquerda e para a direita. Procure estacionar em local adequado evitando transtornos ao tráfego.

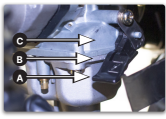
3.8 Ferramentas



- 1. Chave de boca 12×14 mm
- 2. Chave de boca 8×10 mm
- 3. Chave de vela
- 4. Chave de fenda
- Chave Philips
- 6. Cabo de extensão
- 7. Bolsa de ferramentas

As ferramentas que acompanham sua motocicleta ficam embaixo do assento, juntamente com o "Manual do Proprietário e Garantia".

3.9. Afogador



1. ALAVANCA DO AFOGADOR

Com o motor frio para uma melhor partida, use o afogador:

- 1. Puxe a alavanca do afogador para a posição **C** (acionada).
- 2. Após o afogamento do combustível pressione o interruptor de partida para ligar a motocicleta.
- 3. Aqueça o motor acelerando e fechando lentamente o acelerador.
- 4. Cerca de 30 segundos após a partida, acione a alavanca do afogador para a posição **A** (desacionada).

5. Acione um pouco o acelerador se a marcha lenta estiver instável. Não use o afogador caso o motor estiver com a temperatura alta.

NOTA

Evite usar o afogador na posição B (parcialmente aberta), utilizando apenas posição A e C.

⚠ ATENÇÃO

O uso continuo do afogador causará lubrificação deficiente do pistão e do cilindro, danificando o motor. Abrir e fechar continuamente o acelerador ou manter o motor em marcha lenta por mais de 5 minutos, com a temperatura ambiente normal, pode causar a descoloração do tubo de escapamento.

Para evitar danos ao catalisador e a descarga da bateria, evite manter o motor em marcha lenta por períodos prolongados.

3.10. Freio CBS

A motocicleta vem equipada com sistema de freio CBS (Combined Brake System/Sistema de Freio Combinado), sistema no qual a atuação dos freios dianteiro e traseiro são simultâneos por meio de um único comando do pedal de freio.

3.11. Banco

O banco, quando removido, dá acesso ao filtro de ar e possibilita acesso a demais partes da motocicleta.



O banco pode ser removido da seguinte forma:

- Retire a chave da ignição;
- Localize a porca borboleta que se encontra próxima a alça traseira, em cima do paralama traseiro
- Gire a porca no sentido anti horário, remova a porca, a arruela e por fim o banco;



3.12. Estacionamento

Ao parar a motocicleta desligue a ignição, gire o guidão para esquerda. Em seguida acione o cavalete e apoie a motocicleta.

NOTA

Sempre retire a chave de ignição.

4 Partida e Funcionamento

Esta seção contém informações sobre o funcionamento da sua motocicleta

5-1175

- 4.1 Verificações antes de conduzir
 - 4.2 Ignição 29

29

- 4.3 Amaciamento do Motor 30
 - 4.4 Transmissão 31
 - 4.5 Frenagens 31
 - 4.6 Estacionamento 32
 - 4.7 Pneus 32



4.1. Verificações antes de conduzir

Os itens abaixo exigem apenas alguns minutos de verificação. Caso necessite de alguma manutenção, 1. procure a concessionária **SHINERAY** mais próxima. Toda vez que for utilizar sua motocicleta verifique: 2.

- Nível do óleo do motor.
- Nível do combustível.
- 3. Sistema de freio (altura do pedal do freio traseiro, folga do manete de freio dianteiro).
- 4. Pneus (pressão e desgaste).
- Acelerador (funcionamento dos manetes, condições dos cabos e suas folgas).
- Corrente da transmissão (condição e folga).
- Sistema elétrico (verifique se o farol, as lanternas, as sinaleiras e demais luzes acendem).
- 8. Retrovisores (ajuste-os).
- Posição do registro do tanque de combustível

4.2. Ignição

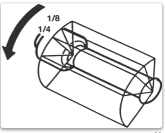
Partida com o motor frio

- Puxe a alavanca do afogador para a posição C.
- Gire o acelerador em 1/8 a 1/4 de volta.
- 3. Posicione a chave de ignição em ON "Q" Assim como o interruptor 3. do motor .
- Assegure-se que a transmissão 4. está em neutro "N".
- Coloque o registro do tanque de 5. combustível na posição "ON".
- Pressione o pedal de partida ou o botão de partida.
- Gire lentamente o acelerador para aumentar a rotação do motor.
- Volte a alavanca do afogador para a posição A, depois que o motor estiver suficientemente aquecido.

 Verifique se o cavalete está completamente recolhido e saia lentamente.

Partida com o motor quente

- Verifique se o afogador está na posição A(desacionado).
- Coloque a ignição em ON "Q" assim como o interruptor do motor.
- Posicione a marcha em neutro "N", observe no painel.
- Impulsione então o pedal de partida ou botão de partida.
- Verifique se o cavalete está completamente recolhido e saia lentamente.



⚠ CUIDADO

Só dê a partida no motor após ter certeza que a transmissão está em neutro (N). Caso contrário se acidentará. Acelerar desnecessariamente (especialmente em rotações elevadas) danificará o motor.

NOTA

Não é indicado ligar a moto em marcha mesmo segurando a embreagem, pois pode desgastar precocemente os elementos de partida elétrica.

Procedimentos para desligar o motor

- Solte o acelerador para reduzir a rotação do motor.
- 2. Posicione a transmissão em neutro "N".
- Posicione a chave de ignição em OFF "☆".
- Coloque o registro do tanque de combustível em "OFF".

O motor não pega

- 1. Verifique se há combustível suficiente no tanque.
- Verifique se foi dada a partida conforme as instruções do manual.
- Se sua motocicleta tiver partida elétrica, verifique se o motor de partida funciona corretamente.
- Se o motor de partida não estiver funcionando corretamente, a bateria poderá estar descarregada.

4.3. Amaciamento do Motor

Os cuidados com o amaciamento durante os primeiros 500 km de uso, prolongarão consideravelmente a vida útil da motocicleta, além de aumentar seu desempenho.

As recomendações abaixo aplicam-se a toda vida útil do motor e não apenas ao período de amaciamento.

- Não force o motor.
- Evite acelerações bruscas.
- Não ultrapasse as velocidades máximas para cada marcha.
- Use as marchas adequadas.

⚠ ATENÇÃO

Se o motor for operado em rotações muito altas, será seriamente danificado.



4.4. Transmissão

Mudanças de marchas

- Aqueça o motor.
- Acione a embreagem;
- Com o motor em neutro, posicione o pedal de câmbio na posição da 1ª marcha.
- Solte a alavanca de embreagem gradualmente assim como acelere gradualmente para assegurar uma saída natural.
- Quando a motocicleta atingir um ponto de equilíbrio (velocidade moderada), acione novamente a embreagem e posicione o pedal de câmbio na posição da 2ª marcha. Repita esta operação para mudar sucessivamente para a 3ª, 4ª e 5ª marchas

Redução de marchas

Acelerações fortes, por exemplo, ao ultrapassar outros veículos, poderão ser obtidas reduzindo-se a marcha.



⚠ ATENÇÃO

Não reduza as marchas com o motor em alta rotação, pois além de sobrecarregar a transmissão e forçar o motor, haverá o risco de travar a roda traseira, causando a perda de controle da motocicleta. Evite acelerações desnecessárias. Desta forma estará economizando combustível e aumentando a vida útil da motocicleta. Ao observar a presença de ruídos estranhos ao conduzir, leve a motocicleta para uma inspeção em uma Concessionária Autorizada SHINERAY.

4.5. Frenagens

Como aplicar o freio

- Procure sempre frear a motocicleta acionando simultaneamente e progressivamente os freios dianteiro e traseiro.
- Evite freadas bruscas e desnecessárias.

∧ CUIDADO

A utilização independente dos freios (dianteiro ou traseiro), reduz a eficiência de frenagem, aumentando consequêntemente a distância percorrida e dificultando o controle da sua motocicleta. Ao conduzir amotocicleta em pistas molhadas. ou em pistas de areia (terra), a segurança será reduzida. Os movimentos deverão ser cuidadosos em tais condições. Evite curvas ou freadas bruscas. Após conduzir em pistas molhadas ou sob chuva, verifique se os freios estiverem ruins. Retire a umidade dos freios, freando aos poucos e em baixa velocidade.

4.6. Estacionamento

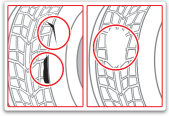
Ao parar a motocicleta, coloque a transmissão em neutro e feche o registro de combustível. Desligue a ignição e retire a chave do interruptor. Use o cavalete principal ou lateral para apoiá-la.

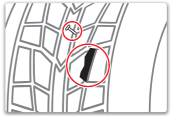
4.7. Pneus

A pressão correta dos pneus influi diretamente na estabilidade e conforto na condução da motocicleta, além de garantir uma maior durabilidade. Verifique a pressão dos pneus (frios) antes de utilizar a motocicleta. Verifique se não há rachaduras ou objetos encravados na banda de rodagem dos pneus. Existem vários indicadores de desgaste (t.w.i) distribuídos em vários pontos da banda de rodagem dos pneus.

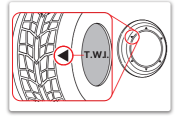
Condição	Pressão do pneu frio kg/cm² (psi)			
Dilete	Dianteiro: 26			
Piloto	Traseiro: 28			
Piloto e	Dianteiro: 28			
passageiro	Traseiro: 32			











⚠ CUIDADO

Não tente reparar um pneu seriamente danificado. A confiabilidade será reduzida. Pneus com pressão incorreta sofrem desgaste prematuro além de afetarem a dirigibilidade e segurança da motocicleta. Trafegar com pneus muito desgastados é perigoso pois sua aderência será muito reduzida, prejudicando a tração e dirigibilidade da motocicleta. Utilizar pneus com medidas diferentes das recomendadas afetará negativamente a dirigibilidade da motocicleta. Troque os pneus assim que os sulcos da banda de rodagem atingirem o limite de desgaste.

Manutenção e Pequenos reparos

Esta seção contém informações sobre a manutenção de sua motocicleta

	tend	

35

5.2 - Óleo do Motor

35

5.3 - Vela de Ignição

38

5.4 - Filtro de Ar

38 5.5 - Cabo do Acelerador

5.6 - Regulagem da Marcha-Lenta 39

39

5.7 - Corrente de Transmissão

41

5.8 - Freios

5.9 - Remoção das Rodas

5.10 - Baterias

5.11 - Fusível



5.1. Manutenção

Sempre que precisar de um serviço de manutenção, lembre-se que sua concessionária/oficina autorizada SHI-NERAY é quem tem o melhor conhecimento sobre sua motocicleta e está mais bem equipada, podendo oferecer todos os serviços de manutenção necessários a sua motocicleta.

⚠ ATENÇÃO

O plano de manutenção neste "Manual do Proprietário e Garantia" foi baseado em motocicletas submetidas a condições normais de uso. Se sua motocicleta for utilizada sob condições severas ou adversas, necessitará de serviços de manutenção mais frequentes do que o especificado.

Procure sua oficina autorizada **SHI-NERAY** para determinar os intervalos corretos de acordo com sua forma de utilização.

∧ CUIDADO

Os gases do escape contêm monóxido de carbono. Não faça manutenção com o motor ligado em local onde não haja boa ventilação. Mantenha a motocicleta em lugar plano e sólido, bem apoiado no cavalete. Evite contato com o motor e o escape sempre que estiver com o motor ligado e mesmo após desligá-lo. Retire a chave da ignição após desligar o motor. Para fazer a manutenção utilize ferramentas apropriadas.

5.2. Óleo do Motor

Nível de óleo do motor

Verifique diariamente o nível de óleo do motor antes de colocá-lo em funcionamento.

- Apóie a motocicleta no cavalete Central em local plano.
- Ligue o motor e deixe-o funcionando em neutro por alguns minutos.
- Desligue o motor, espere de 2 à 3 minutos. Retire a vareta medidora, que está rosqueada e limpe-a com um pano seco.
- Recoloque a vareta no motor sem rosqueá-la. Retire-a novamente e verifique o nível do óleo.
- O nível do óleo deve estar próximo do nível máximo da vareta.
- 6. Reinstale a vareta, ligue o motor e verifique se há vazamentos.

SH/NERAY

⚠ CUIDADO

Após desligar o motor, o escape e o motor estarão muito quentes, evite o contato para não se queimar.





Troca de óleo

O óleo desempenha um papel muito importante na operação do motor e, por essa razão é necessário verificar o óleo diariamente, e trocá-lo a cada 1.000 km de uso através dos procedimentos a seguir.

- Ligue o motor e funcione-o por 2~3 minutos em neutro.
- 2. Desligue o motor e espere esfriar.
- Coloque um recipiente sob o motor e retire o bujão de drenagem de óleo localizado na lateral esquerda.
- Verifique se o anel de vedação está em boas condições. Troque se necessário.
- Reinstale o bujão de drenagem de óleo, retire a vareta e adicione (1.100ml) de óleo recomendado.
- Reinstale a vareta.
- 7. Dê partida no motor e deixe-o funcionando por 2~3 minutos.
- 8. Desligue o motor e verifique se o nível do óleo está próximo ou

igual ao nível máximo. Certifiquese que não há vazamento de óleo.

NOTA

Descarte o óleo usado respeitando o meio ambiente. Recoloque-o num recipiente vedado e leve-o ao posto de reciclagem mais próximo. Não jogue óleo usado em ralos ou no solo.

⚠ CUIDADO

Se o motor funcionar com pouco óleo, sofrerá sérios danos. Verifique diariamente o nível do óleo e complete se necessário. Só utilize óleo com especificação SAE 20W /50 JASO-MA (capacidade de óleo do motor = 1100ml). O uso de aditivo é desnecessário e não recomendado.



⚠ CUIDADO

O óleo usado pode causar câncer se permanecer em contato com a pele por períodos prolongados, apesar desse perigo só existir se manuseado diariamente, lave bem as mãos com sabão e água imediatamente após o manuseio.



5.3. Vela de Ignição



Sempre utilize a vela de ignição recomendada:**NGK OR8EA**

Verificação da vela

- Retire o cabo e remova a vela.
- Limpe toda a vela de ignição ou troque-a se estiver corroída ou muito suja.
- 3. Regule a folga da vela entre: 0,6~0,7 mm.
- Deve ser utilizada a vela acima recomendada.

⚠ ATENCÃO

A vela deve ser apertada corretamente. Se ficar folgada causará o superaquecimento do motor, danificando-o. Enquanto que uma vela muito apertada danificará a rosca de fixação. Nunca utilize uma vela de grau térmico diferente ao especificado pela SHINERAY, isso causará sérios danos ao motor. SH/NERAY SHI 175

5.4. Filtro de Ar

Inspeção

Verifique se o filtro de ar está contaminado ou obstruído. O elemento do filtro de ar deve ser verficado a cada 3.000 km. Caso o elemento do filtro de ar esteja saturado ou deformado, deverá ser substituído.

Remoção

- 1. Retire o banco.
- 2. Retire a lateral esquerda e direita.
- 3. Retire os parafusos do filtro de ar.
- 4. Retire o elemento do filtro de ar.



Montagem

Execute os procedimentos de remoção na ordem inversa.

∧ CUIDADO

No caso de utilização da motocicleta em regiões com muita poeira, será necessário verificar o filtro de ar com maior frequência.

⚠ ATENÇÃO

O filtro de ar deve estar intacto ou o motor sugará a poeira e a sujeira, encurtando a vida útil do motor. Se o elemento do filtro de ar for mal instalado, haverá entrada direta de poeira e contaminantes no motor, acarretando diminuição de potência e danos. Durante as lavagens da motocicleta evite jogar água diretamente na carcaça do filtro de ar. Não utilize gasolina ou solventes muito inflamáveis para limpar o elemento e a carcaça do filtro de ar, pois podem provocar incêndios ou explosões.

5.5. Cabo do Acelerador

Ajuste do cabo do acelerador

Verifique se a manopla do acelerador se movimenta livremente. Folga livre necessária: 2~6 mm. Se a manopla não girar livremente, ajuste-a.



⚠ ATENÇÃO

Após ajustar, ligue o motor e verifique novamente o movimento livre da manopla. Repita o procedimento de ajuste quantas vezes forem necessárias.



5.6. Regulagem da Marcha-Lenta

⚠ ATENÇÃO

Para uma boa regulagem da rotação da marcha-lenta, o motor deve estar adequadamente aquecido. Deixe-o funcionando em marcha - lenta por 2~3 minutos.

Com a motocicleta no cavalete principal, aqueça o motor até a temperatura normal de operação.

- Gire o parafuso do carburador até obter a rotação especificada. Marcha - lenta 1.300 ± 100 rpm;
- Acelere levemente para ver se há alteração na rotação da marchalenta.

⚠ CUIDADO

A marcha-lenta deve ser ajustada com o motor quente. Ajuste a marcha-lenta no valor recomendado, através do parafuso de ajuste e com a moto no cavalete principal em piso nivelado.



MARCHA-LENTA 1.300 ± 100 rpm.

5.7. Corrente de Transmissão

A vida útil da corrente de transmissão da sua motocicleta depende de ajustes e lubrificações. Manutenções inadequadas provocarão danos ou desgaste prematuro da corrente, pinhão e coroa. Verifique o sistema de transmissão da sua motocicleta diariamente e efetue as manutenções recomendadas pelo plano de manutenção. Note que quando a motocicleta é utilizado em regiões de muita poeira, os serviços de manutenção devem ser mais frequentes.

Inspeção da corrente

- Apóie a motocicleta no cavalete lateral com o motor desligado e a transmissão em neutro
- Peça para alguém subir na moto e pressionando com as mãos a parte central da corrente, meça sua folga. Folga recomendada: 15~20 mm.
- Gire a roda traseira e veja se a folga se mantém constante em toda a extensão da corrente. Se houver folga em uma região e tensão em outra, a corrente deve ser substituída.

SHI 175

- 4. há o engripamento de alguns elos 4. por falta de lubrificação.
- Girando novamente a roda traseira, faça uma inspeção visual na corrente, coroa e pinhão. Veja se há roletes danificados, pinos frouxos, elos presos, frouxos ou danificados, desgaste excessivo, dentes danificados, quebrados ou excessivamente desgastados, etc.

Lubrifique a corrente caso esteja com elos presos, oxidados ou engripados. Se a lubrificação não resolver o problema deverá ser substituído o conjunto de transmissão (coroa, corrente e pinhão).

Ajuste da folga da corrente

Siga o procedimento abaixo para ajustar a folga da corrente.

- Com o motor desligado e a transmissão em neutro apóie a motocicleta no cavalete lateral;
- Peça para alguém subir na moto;
- Solte a porca do eixo traseiro bem retira-la:

- Regule a folga da corrente através das porcas do esticador de correntes, certificando-se de deixar a roda alinhada.
- Aperte o eixo traseiro e em seguida as porcas dos esticadores.
- Se necessário, limpe a corrente e a lubrifique com o produto adequado.



NOTA

Sempre substitua o conjunto (corrente, coroa e pinhão), caso contrário haverá desgaste prematuro do componente novo.

⚠ CUIDADO

Após o ajuste, a marca no regulador da corrente deve coincidir com a marca gravada na balança.

Limpeza e lubrificação

Antes de lubrificar a corrente limpea com solvente não inflamável e deixe-a secar completamente. Para a lubrificação,recomenda-se a utilização de óleo especial para correntes. Aplique o lubrificante de maneira que penetre bem em todos os elos, pinos, roletes e placas da corrente.

NOTA

Não coloque muito lubrificante, pois além de favorecer o acúmulo de poeira e areia, com o movimento da corrente, ele espirrará por todo a motocicleta, inclusive no pneu, podendo provocar um acidente.



NOTA

O lubrificante indicado é o específico para uso em transmissão graxa branca pra correntes.

5.8. Freios

Inspeção dos freios

Acione os freios dianteiro e traseiro, respectivamente, e verifique se as pastilhas de freios dianteiro e traseiro estão desgastadas. Verificar a espessura da pastilha de freio e seu limite de uso. A substituição deve ser feita nas Concessionárias Autorizadas e recomendamos que sejam utilizadas peças originais SHINERAY.

Inspeção do nivel de fluido de freio traseiro

 Verifique no visor do reservatório do fluido de freio se o nível de fluido encontra-se entre as marcas mínimas e máximas. Especificação do fluido recomendado = DOT3.





∧ CUIDADO

Se as pastilhas estiverem com desgaste, substitua-as imediatamente. Pastilhas de freio com desgaste causam acidentes.



5.9. Remoção das rodas

Roda dianteira

- Apóie a motocicleta em um cavalete central em local nivelado, deixando a roda dianteira suspensa.
- Solte a porca do eixo dianteiro e retire o eixo e a roda.

Para a montagem, execute os procedimentos de remoção na ordem inversa.

Antes de montar, alinhe as pastilhas de freio no disco e a furação entre as bengalas e a roda dianteira.

Após a montagem, acione o freio algumas vezes para ver se a roda gira suavemente.



Roda traseira

- Coloque a motocicleta no cavalete central em local nivelado.
- Retire os parafusos da pinça de freio traseira.
- 3. Retire a pinça de freio.
- Solte a porca do eixo traseiro e retire o eixo.
- 5. Retire a corrente de transmissão da coroa.
- Para a montagem, execute os procedimentos de remoção na ordem inversa

Após a montagem, ajuste o freio traseiro e a folga da corrente de transmissão.



5.10. Bateria

Esta motocicleta está equipado com uma bateria. Se a bateria parecer ter perdido sua capacidade, consulte sua concessionária SHINERAY.



↑ CUIDADO

O líquido da bateria é venenoso e muito perigoso, provocando sérias queimaduras, etc. Contém ácido sulfúrico. Evite o contato com a pele, olhos ou roupas.

Antidoto:

EXTERNO: Lavar bastante com água.

INTERNO: Beber leite em abundância ou água. A seguir leite de magnésia, ovos batidos ou óleo vegetal. Chamar um médico imediatamente.

OLHOS: Lavar com água por 15 minutos e consultar imediatamente um médico. As baterias produzem gazes explosivos. Mater longe de faíscas, chamas ou cigarros. Ventira o local quando carregar a bateria ou quando usar em lugares fechados. Proteger sempre os olhos quando for tra- balhar perto da bateria. Mantenha fora de alcance das criancas.

MANUTENÇÃO DA BATERIA

- Quando a motocicleta não for usada durante um mês ou mais, retire a bateria e guarde-a em um lugar escuro e fresco. Recarregue completamente a bateria antes de voltar a instalá-la.
- . Quando instalar a bateria, verifique que as conexões estejam corretas. O fio vermelho (positivo) é para terminal + e o fio preto (negativo) é para o terminal -. Sempre conectar primeiro o fio vermelho (positivo) depois o fio preto (negativo).

⚠ ATENCÃO

Para recarregar a bateria do tipo selada, é necessário um carregador de bateria especial (Tensão / Corrente constante).

O uso de um carregador de bateria convencional pode diminuir a duração da bateria.

5.11. Fusível

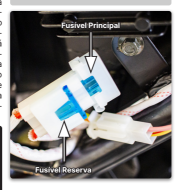
A queima frequente do fusível indica sobrecarga ou curto-circuito no sistema elétrico. Se isso ocorrer, procure uma Concessionária / Oficina Autorizada SHINERAY para fazer os reparos necessários. Posicione a chave de ignição em "OFF". Deve ser utilizado um fusível de 15A. O suporte do fusível está localizado abaixo da carenagem lateral esquerda junto a bateria. Remova a carenagem, e o fusível queimado ao lado da bateria e coloque um novo. Se o fusível queimar outra vez, isso indica que deve haver outro problema em outra parte elétrica.

⚠ CUIDADO

Mantenha o interruptor de ignição na posição "Off" para remover o fusível. Evite curto-circuito e acidentes.

● NOTA

Tenha sempre um fusível reserva na motocicleta. Ele será útil no caso de uma pane no sistema.



SHI 175

Limpeza e armazenamento

Esta seção contém informações sobre os cuidados com sua motocicleta

5/1/5

6.1 - Limpeza e conservação

47

6.2 - Armazentamento

40

6.1. Limpeza e conservação

⚠ ATENÇÃO

Nunca lave sua motocicleta sob sol forte.

Limpe sua motocicleta regularmente para manter uma boa aparência e proteger a pintura, além de aumentar sua durabilidade e facilitar a verificação de qualquer dano ou vazamento de óleo.

- Faça uma mistura de água e querosene e aplique no motor, carburador, tubo de escape, rodas, suporte lateral e cavalete central para remover os resíduos de óleo e graxa. Manchas de piche são removidas com querosene puro.
- Enxágue com água em abundância.
- Com um pano ou esponja macia e sabão de coco, lave o tanque de combustível, o assento, os paralamas e as tampas laterais.
- 4. Enxugue sua motocicleta

com um pano macio. Remova pequenos riscos na pintura com cera de polimento.

- A aplicação de polidor deve ser feita com um pano macio ou algodão e através de movimentos circulares. Nas peças pintadas e cromadas utilize um polidor que não contenha abrasivos.
- Logo após a limpeza, lubrifique a corrente da transmissão e os cabos do acelerador e da embreagem.
- Ligue o motor e deixe-o funcionando por alguns minutos.

NOTA

Para não riscar a pintura, evite remover poeira com pano seco. Não use detergentes que possam danificar a pintura.

⚠ ATENÇÃO

Lavar a motocicleta com água em alta pressão, pode danificar alguns componentes, portanto, evite isso. Evite pulverizar água em alta pressão diretamente nos seguintes componentes: cubos das rodas, saída do escapamento, tanque de combustível, parte inferior do assento, carburador, trava do quidão, interruptor de ignição, painel de instrumentos e interruptores. A eficiência dos freios será afetada logo após a lavagem. Tome cuidado nas primeiras freadas. Após a lavagem, verifique as condições de frenagem dirigindo em local seguro à baixa velocidade. Se necessário aiuste ou repare. Se as condições não forem ideais, acione o freio levemente até secar. Durante a limpeza. Evite que a água escorra para dentro do escape. pois causará problemas na partida.

SH/NERAY **SHI 175**

6.2. Armazenamento

Para armazenar a motocicleta por um longo período de tempo, deve se prestar muita atenção para evitar umidade, luz solar e chuva, e proteger a motocicleta de danos desnecessários. Deve-se executar um exame minucioso naquelas partes mais importantes e seus subconiuntos antes do armazenamento.

- Troque o óleo.
- Lubrifique a corrente.
- 3 Drene o combustível do tanque e do carburador (se a motocicleta não for ser utilizada por mais de um mês, todo combustível deve ser drenado), posicione o registro do tanque em "OFF" e coloque uma solução anti-corrosiva, em seguida feche o tanque com a tampa.
- Retire a vela, coloque cerca de 15~20 ml de óleo limpo no cilindro, pressione repetitivamente o pedal de partida e finalrecologue a vela. mente
- 5. Retire a bateria e coloque-a em 48

- local escuro, fresco e arejado. É 3. recomendado que a bateria seia recarregada uma vez por mês. Limpe a motocicleta, borrife 4. agente protetor nas peças pintadas e aplique anti-ferrugem nas pecas vulneráveis.
- Encha os pneus se necessário e 5. armazene a motocicleta com as duas rodas suspensas do piso.
- Cubra a motocicleta com uma capa protetora.

⚠ ATENÇÃO

A chave de ignição deve estar na posição OFF "X" antes de pressionar o pedal de partida. Para proteger o sistema de ignição, a vela deve ser recolocada no lugar.

Recolocação em serviço

- Remova a capa protetora e limpe a motocicleta.
- Troque o óleo se a motocicleta tiver sido armazenada por mais de quatro meses.

- Recarreque bateria а recoloque-a na motocicleta.
- Drene a solução anti-corrosiva do tanque de combustível. Em seguida, reabasteça com combustível até o nível deseiado.
- Antes de conduzir, teste a motocicleta em baixa velocidade e em local seguro.

7 Garantia de manutenção

Esta seção contém informações sobre a garantia.

5/4/5

- 7.1 Registro de garantia
 - 7.2 Termo de garantia 55

51

58

- 7.3 Plano de manutenção
 - 7.4 Controle de revisão 61
 - 7.5 Quadro de revisões 68
- 7.6 Substituição do painel 70
- 7.7 Rede de concessionárias e oficinas autorizadas (SAC)



Nom	me / Razão Social: 7.1. Registro de Garantia																															
						Г	Г				Г	Г																				П
	Т	T	Г	Г	Т	T	Т	Т	Г	Г	Г		Г		Т	Г	Т				Г	П	Г				П	П				П
Ende	<u> </u>	<u>. </u>	_	_						_					_											_	ш					ш
Enae	reç	<u>;</u>	$\overline{}$	$\overline{}$	_	Т	Т	_	_	_		П	_		_	_	П							_		_				_		\Box
	l					l																										Ш
Г																																
Mun	icípi	0:					•				•											U.F.:		CEP								
	Ė																															
Núm	lúmero do Chassi:									_	_	_	_			_					_						_	_				
Núm	ero	do M	otor:	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_			_												
Cor:	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	Ano	do m	nodel	o/an	o de	fabri	cacã	io:
Г	П	П	П	П	Г	П			П	П	Г	П	П		П	П	Г	П			П											
Г																							Da	ata:								
																				eclar	ter re	cebid	_	_	orient	e e o o o	sobre	as "D	evisõe	ns e G	aranti	a"
																			ٔ ا							-,500						-
	Carimbo e Assinatura do Revendedor						Via	Clie	ente	•					А	ssin	atura	do (Client	te												



Non	ne / R	e / Razão Social: 7.1. Registro de Garantia																														
Г	Γ	Г			Г	Г	Г										Г										Г	Г	Г			
H	\vdash	\vdash	T		Н	\vdash														Н								\vdash				
End	ereço			_			<u> </u>										<u> </u>			ш								<u> </u>				
	l	<u>'</u>	Т	$\overline{}$	$\overline{}$	П	П	$\overline{}$	П						П					\Box					П	$\overline{}$	П	П			$\overline{}$	$\overline{}$
L	L	匚	L		L	L	匚		$oxed{oxed}$								$oxed{oxed}$			Ш		Ш			匚		L	_	$oxed{oxed}$			L
Mur	icípi):																				U.F.:		CEP								
Г	Π																															
Nún	nero d	lo Cl	nassi	:																												
Г	Г																															
Nún	nero d	lo M	otor:																													
Γ																																
Cor									_	_										_					Ano	do n	node	o/an	o de	fabri	caçã	io:
Г											Data:																					
																			D	eclaro	ter re	ecebid	_	_	orient	ações	sobre	as "R	evisõe	es e G	aranti	a"
	Carimbo e Assinatura do Revendedor					١	/ia I	Reve	end	а					A	ssin	atura	do (Clien	te												



7.2. Termo de garantia

A presente garantia entra em vigor na data da nota fiscal do veículo e está condicionada à apresentação e cumprimento integral deste Termo de Garantia, bem como de todas as determinações contidas no Manual do Proprietário e Garantia. Leia atentamente todas as instruções e recomendações do fabricante, e lembre-se: a adequada manutenção do veículo, conforme instruções contidas no Manual do Proprietário e Garantia, é "fator essencial" para a segurança do piloto e do passageiro, bem como é condição indispensável para concessão da presente garantia.

- 1. PRAZO DE VALIDADE: A SHINERAY, garante a motocicleta nova distribuída por suas concessionárias, contra falhas de fabricação, ou de material durante o período de 90 (noventa) dias, já englobando as previsões legais, a contar da data da venda registrada na nota fiscal e transcrita no Registro de Garantia. Componentes do motor e câmbio são garantidos contra falhas de fabricação ou de materiais pelo período de 12 (doze) meses já incluso a garantia legal de 90 (noventa) dias. Exija de sua concessionária o correto preenchimento do Termo de Garantia, inclusive com a data e a sua assinatura. A primeira revisão deverá ser realizada com 1000km tendo tolerância de 100km para mais ou para menos, ou com 90 dias tendo tolerância de 10 dias para mais ou para menos. A condição que ocorrer primeiro deverá ser executada.
- 2. ABRANGÊNCIA DA GARANTIA: A garantia abrange os reparos necessários em decorrência de falha de material, montagem ou fabricação, reconhecidas como defeituosas exclusivamente pelo fabricante ou seu representante. As peças reconhecidas como defeituosas serão reparadas ou substituídas gratuita e exclusivamente através da rede de concessionárias SHINERAY e/ou oficinas autorizadas. Qualquer peça ou componente mecânico somente será substituído na hipótese de impossibilidade de seu reparo ou recondicionamento, sendo que no caso de substituição, os itens substituídos serão de propriedade da SHINERAY.
- 3. CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA: Dirija-se a um revendedor da rede de concessionárias SHINERAY imediatamente após a suspeita ou constatação de qualquer anormalidade técnica. Atenção: a utilização continuada do veículo em condições tecnicamente anormais, sem a imediata providência do proprietário, poderá acarretar outros danos ao veículo que não serão atendidos em garantia, além do que consistirá causa de extinção definitiva da garantia. Todas as revisões periódicas mencionadas no Manual do Proprietário e Garantia, devem ser rigorosamente efetuadas, numa concessionária e/ou oficina autorizada SHINERAY e na periodicidade estabelecida. Não são cobertos por esta garantia os defeitos resultantes de desgaste natural das peças, desuso prolongado, utilização inadequada do veículo ou para fins de competição, acidentes de qualquer natureza, se a motocicleta foi transformada ou modificada, ou equipada com acessórios eitens não aprovados pela SHINERAY, e casos fortuitos e de força maior.
- 4. O veículo deve ser protegido e mantido adequadamente, inclusive quanto à integridade da pintura. Os defeitos de funcionamento, pintura e/ou alteração de cor, decorrentes de influências externas anormais, intempéries, impactos, substâncias químicas do meio ambiente, inclusive corrosão por efeitos de maresia, detritos de origem animal ou vegetal, aplicação de substâncias químicas (combustível ou produtos não recomendados pela SHINERAY). Não serão cobertos em garantia.

SH/NERAY

7.2. Termo de garantia

- A solicitação da garantia deve ser feita com a apresentação do veículo completo à concessionária e não a peça defeituosa separadamente. Juntamente com o manual e nota fiscal da motocicleta.
 - Atenção: As avarias decorrentes de negligência ou má utilização da motocicleta, desrespeito às instruções contidas no Manual do Proprietário e Garantia, sobrecarga da motocicleta, ou inexperiência do piloto, não serão cobertas pela garantia.
- 6. Por constituírem itens que sofrem desgaste natural ou de manutenção , as peças e serviços descritos a seguir não são cobertos pela garantia, qualquer que seja o tempo ou quilometragem decorridos:
- Óleos lubrificantes, graxas, aditivos, fluidos e similares;
- Reapertos, lavagem, lubrificação, verificações, ajustes, regulagens, etc;
- Alinhamento e balanceamento das rodas;
- Pastilhas de freio, juntas, lâmpadas, fusíveis, cabos e bateria (acessórios);
- Peças que se desgastam com o uso, como por exemplo: pneus, câmaras de ar, amortecedores, discos de fricção, rolamentos, retentores e demais peças que possuem vida útil determinada, etc;
- Estofado com deterioração normal e demais itens aparentes, devido ao desgaste pelo uso ou exposição ao tempo.
- 7. RESTRIÇÕES: A presente garantia se restringe a motocicleta, suas peças e componentes, não cobrindo quaisquer repercussões, mesmo decorrentes de avarias ou defeito da motocicleta, suas peças e componentes, tais como:
- · Despesas com transporte, socorro, guincho ou hospedagem, atendimento home-office;
- Lucro cessante e outros gastos decorrentes da indisponibilidade do veículo.
- 8. EXTINÇÃO DA GARANTIA:
- Pelo decurso do prazo de validade da garantia:
- A qualquer tempo, automaticamente, na hipótese de violação do velocímetro;
- Não cumprimento de qualquer uma das revisões periódicas, nos prazos e quilometragens estipulados;
- Execução das manutenções, reparos e regulagens em oficinas que não pertencem à rede de concessionárias SHINERAY/ Oficina Autorizada;
- Inobservância de qualquer uma das instruções e recomendações contidas no Manual do Proprietário e Garantia, bem como das disposições constantes neste Termo de Garantia, sobretudo nas condições gerais da garantia acima;
- Negligência na manutenção, limpeza ou conservação.



7.2. Termo de garantia

- 09. Na utilização da motocicleta na praia ou em cidades praianas, onde maresia é bastante acentuada, recomenda-se proceder a lavagem semanal com água doce para evitar a fixação do sal e consequentemente a oxidação das peças metálicas além da aplicação de anti-ferrugem. Consulte a seção "Limpeza e conservação" deste manual.
- 10. O contato com água salgada causa oxidação nas partes metálicas do veículo. Portanto, é recomendada a lavagem com água doce imediatamente após o uso nestas condições.
- 11. Não utilizar a motocicleta em locais com acúmulo de água superior a 10 cm, tais como: ruas alagadas em decorrência das chuvas, córregos, etc, evitando assim danos ao motor e demais componentes.
- 12. Problemas na bateria decorrentes do não uso prolongado da motocicleta não são cobertos pelo sistema de garantia. Recomendamos que, caso a motocicleta permaneça em desuso por mais de 30 dias, deixe o disjunto desligado e dê uma carga antes de reconectá-la. Consulte a seção "armazenamento" deste manual para maiores detalhes.

IMPORTANTE: Além da manutenção periódica, é de responsabilidade do proprietário fazer todas as verificações diárias simples antes da utilização do equipamento, tais como: verificar o grau de desgaste e a pressão dos pneus; verificar o perfeito funcionamento do sistema de iluminação; verificar os níveis dos fluidos e óleo do motor. *No caso de dúvida, o Manual do Proprietário e Garantia sempre deve ser consultado.

A cada revisão a concessionária deverá carimbar, assinar e datar no CONTROLE DAS REVISÕES PERIÓDICAS.

Apenas na primeira revisão a mão-de-obra será gratuita, devendo o consumidor arcar com as despesas de óleo lubrificantes, peças e serviços excluídos da garantia. O custo das demais revisões previstas correrá por conta do consumidor.

7.3. Plano de manutenção

- Procure uma concessionária ou oficina autorizada SHINERAY sempre que necessitar de manutenção. Lembre-se de que são elas quem mais conhecem sua motocicleta, estando totalmente preparadas para oferecer todos os serviços de manutenção e reparos.
- A Tabela de Manutenção especifica com que frequência os serviços devem ser efetuados e quais itens necessitam de atenção.
 É fundamental seguir os intervalos especificados para garantir o desempenho adequado do controle de emissões, além de maior segurança e confiabilidade.
- Os intervalos de manutenção são baseados em condições normais de uso. Motocicletas usadas em condições rigorosas ou incomuns necessitam de serviços mais frequentes. Procure uma concessionária ou oficina autorizada SHINERAY para determinar os intervalos adequados a suas condições particulares de uso.

	Operações	Intervalo (*)											
ltem	Km	1.000	3.000	6.000	9.000	12.000	a cada						
Fusível Principal	Verificar (**)		•	•	•	•	3.000						
Bateria	Verificar (**)		•	•	•	•	3.000						
Carburador	Verificar/Ajustar (***)				•		9.000						
Fluido de freio	Verificar o nível (****)		•	•	•	•	3.000						
Sistema de freio	Verificar	•	•	•	•	•	3.000						
Pastilha de freio	Verificar		•	•	•	•	3.000						
Interruptor da luz de freio	Verificar		•	•	•	•	3.000						
Cavalete lateral	Verificar	•	•	•	•	•	3.000						
Cavalete central	Verificar	•	•	•	•	•	3.000						
Suspensão dianteira e traseira	Verificar	•	•	•	•	•	3.000						
Suspensão dianteira	Trocar fluido				•		9.000						



7.3. Plano de manutenção

ltem	Operações	Intervalo (*)										
item	Km	1.000	3.000	6.000	9.000	12.000	a cada					
	Verificar	A cada 1.000 Km ou semanalmente										
Caixa de direção	Lubrificar			A cada 9	9.000 Km							
Porcas, parafusos e fixações	Verificar	•		•		•	6.000					
Carenagens	Conferir torques de aperto e alinhamento	•		•		•	6.000					
Rodas	Verificar alinhamento, folgas, rolamentos e cubos (****)	•		•		•	6.000					
Eixos: balança traseira e rodas	Verificar e lubrificar (***)			•	9.000							
Pneus	Verificar e calibrar		A c	cada 1.000 Km	ou semanalmen	te						
Folga de válvulas	Verificar e ajustar	•	•	•	•	•	1.000					
Vela de ignição	Verificar	•	•	•	•	•	3.000					
vela de ignição	Trocar				•		9.000					
Corrente de transmissão	Verificar, ajustar e lubrificar (***)		А	cada 500Km o	u semanalmente	э.						
Óleo do motor	Trocar (***)			A cada	1.000Km							
Filtro de óleo do motor	Verificar (***)	•	•	•	•	•	3.000					
	Limpar (***)	•	•		•		3.000					
Filtro de ar	Trocar (***)			•		•	6.000					

SHI 175

Nota: O óleo do motor deverá ser substituído a cada 1.000Km indepentende da revisão.

- (*) Para tempos maiores, repita as operações conforme frequência.
- (**) Realizar inspeção visual quanto a quebras, anomalias nas carcaças e integridade dos terminais, além do funcionamento do componente.
- (***) Em casos de utilização em condições severas, poeira, lamas e muita umidade, além de frequente utilização ou armazenamento em locais de praias se faz necessário a limpeza e/ou troca dos componentes, assim como a verificação, com maior frequência, reduzindo intervalo.

(****) O fluido deverá ser substituído a cada 24 meses



Motocicleta Data da entrega:		ROLE DE REVISÃ OBRA GRATUITA		48 Davie 2 -	1,000 1/
				1ª Revisão	1.000 Km
	Km real		Km		- 1.100) ou 90 dias
Número do chassi:				(O que	e ocorrer primeiro)
Propietário Nome/Razão:					
Endereço:					
Municipio:	U.F.:	CEP:		1 1	
Data:		Número da O.S. (Or	dem de Serviço)		
Carimbo e Assinatura da Concessionária					



Motocicleta Data da entrega:	0	2ª Revisão	3.000 Km										
	Km real		Km	Z Kevisao	(2.900- 3.100)								
	14.11.104.1				(2.900- 3.100)								
Número do chassi:													
Propietário Nome/Razão:	iletário e/Razão:												
Endereço:													
Municipio:	U.F.:	CEP:											
Data:		Número da O.S. (Oro	dem de Serviço)										
Carimbo e Assinatura da Concessionária													



Motocicleta	7.4 CONTR	OLE DE REVISÃO) i										
Data da entrega:	7			3ª Revisão	6.000 Km								
	Km real		Km		(5.900-6.100)								
Número do chassi:	·												
Propietário Nome/Razão:	ietário e/Razão:												
	$\Box\Box\Box$												
Endereço:													
Municipio:	U.F.:	CEP:											
Data:		Número da O.S. (Oro	dem de Serviço)										
Carimbo e Assinatura da Concessionária													



Motocicleta Data da entrega:)	4ª Revisão	9.000 Km										
	Km real		Km	4 Kevisao	8.900- 9.100)								
Número do chassi:													
Numero do chassi.													
1				\perp									
Propietário Nome/Razão:	pletário ne/Razão:												
	$\Box\Box\Box$												
Endereço:													
Municipio:	U.F.:	CEP:											
Data:		Número da O.S. (Oro	dem de Serviço)	_									
Carimbo e Assinatura da Concessionária													

7.5. Quadro de revisões

A manutenção periódica a ser realizada deverá estar de acordo com o Plano de Manutenção descrito anteriormente

do Proprietário e Garant	tia				,,	
MÃO-DE-OBRA GRATUITA 1ª Revisão 1.000 Km ou 90 Dias			Troca de Óleo 2.000 Km			2ª Revisão 3.000 Km
N° O.S		Carimbo da Concessionária	Nº O.S		Carimbo da Concessionária	N° O.S
7	1		1	1		1
Troca de Óleo 4.000 Km			Troca de Óleo 5.000 Km			3ª Revisão 6.000 Km
Nº O.S			Nº O.S			Nº O.S
Data:/			Data:/			Data:/
Km:		Carimbo da Concessionária	Km:		Carimbo da Concessionária	Km:
	7		_	י ב		7
						MÃO-DE-OBRA GRATUITA
Troca de Óleo			Troca de Óleo			4ª Revisão
7.000 Km			8.000 Km			9.000 Km
NO C C			2.0 814			№ O.S.
						Data: / /
Data /		Carimbo da	Data/		Carimbo da	Data / /
	MÃO-DE-OBRA GRATUITA 1ª Revisão 1.000 Km ou 90 Dias	MÃO-DE-OBRA GRATUITA 1º Revisão 1.000 Km ou 90 Dias Nº O.S	Troca de Óleo A.000 Km Carimbo da Concessionária Carimbo da Car	Nº O.S.	MÃO-DE-OBRA GRATUITA 1ª Revisão 1.000 km ou 90 Dias	Troca de Óleo 2.000 km Carimbo da Concessionária km:



7.5. Quadro de revisões

A manutenção periódica a ser realizada deverá estar de acordo com o Plano de Manutenção descrito anteriormente neste Manual do Proprietário e Garantia.

neste Manuai (do Proprietario e Garant	a.		
Carimbo da Concessionária	Troca de Óleo 10.000 Km	Troca de Óleo 11.000 Km N° 0.5 Data: / / Km:	Carimbo da Concessionária	5ª Revisão 12.000 Km
Concessionana		Concessionalia	Concessionaria	
Carimbo da Concessionária	Troca de Óleo 13.000 Km	Troca de Óleo 14.000 Km Nº 0.S Data:// Km:	Carimbo da Concessionária	6ª Revisão 15.000 Km
Carimbo da	Troca de Óleo 16.000 Km	Troca de Óleo 17.000 Km	Carimbo da	7ª Revisão 18.000 Km
Concessionária	Km:	Concessionária Km:	Concessionária	Km:

7.6. Substituição do Painel





Observações:



7.7 Rede de concessionárias e oficinas autorizadas (SAC)

Para um melhor esclarecimento, satisfação e confiabilidade na execução de serviços, acesse o site www.shineray.com.br e busque a concessionária ou oficina autorizada mais próxima.

Para maiores informações, acesse o site: www.shineray.com.br ou envie e-mail para: sac@shineraydobrasil.com.br

71



SAC

Serviço de Atendimento ao Consumidor

www.shineray.com.br sac@shineraydobrasil.com.br



SHINERAY MOTOS DO BRASIL

Estr. Tdr Norte, 3005 - SUAPE, Cabo de Santo Agostinho - PE CEP: 54590-000