VSTROM 800 LDE VSTROM 800

[DL800DERC/DEUC/RQ/UQ]

MANUAL DO PROPRIETÁRIO







Este manual deve ser considerado um item permanente da motocicleta e deve permanecer com ela quando revendida ou de alguma maneira transferida para outro proprietário ou usuário. O manual

contém importantes informações de segurança e instruções que devem ser lidas cuidadosamente antes da utilização da motocicleta

PREFÁCIO

Motociclismo é um dos esportes mais excitantes que existe. Para que você aproveite ao máximo, é muito importante estar total- mente familiarizado com as informações contidas nesse Manual de Proprietário an- tes de pilotar a motocicleta.

O cuidado e a manutenção adequada que a sua motocicleta precisa estão descritos neste manual. Ao seguir rigorosamente essas instruções, você estará garantindo uma longa vida útil à sua motocicleta sem a ocorrência de problemas. Sua concessio- nária autorizada Suzuki dispõe de técnicos experientes e capacitados para fornecer à sua máquina o melhor serviço possível com as ferramentas e equipamentos corretos.

Todas as informações, ilustrações e espe- cificações contidas nesse manual estão baseadas nos dados mais atualizados do produto disponíveis na data da sua publica- ção. Devido a aperfeiçoamentos ou outras mudanças, pode haver algumas diferenças entre as informações desse manual e a sua motocicleta. A Suzuki reserva-se o direito de introduzir alterações a qualquer momen- to.

Cabe salientar que este manual aplica-se a todas as especificações que podem ter variações de acordo com o mercado local e aborda todos os equipamentos. No entanto o seu modelo pode ter uma padronização diferente da exibida neste manual.

IMPORTANTE

INFORMAÇÕES DE AMACIAMENTO DA SUA MOTOCICLETA

Os primeiros 1.600 km são os mais importantes da vida da sua motocicleta. A utilização correta no período de amaciamento, irá ajudar a garantir a máxima vida útil e desempenho para a sua nova motocicleta. As peças Suzuki são fabricadas com materiais de alta qualidade e com elevada precisão. Ao utilizar a motocicleta da forma apropriada durante o período de amaciamento, as peças se ajustarão de forma mais suave entre si.

A confiabilidade e o desempenho da motocicle- ta dependem do cuidado especial e do restrito cumprimento das regras durante o período de amaciamento. É especialmente importante evitar a utilização que possa resultar no superaquecimento do motor. Favor consultar a seção AMA-CIAMENTO para recomendações específicas. hAVISO / hCUIDADO / INFORMAÇÃO / NOTA Leia este manual e siga as instruções com aten-

ção. As informações especiais serão destacas com o símbolo h e as palavras AVISO, CUIDA-DO, INFORMAÇÃO e NOTA que possuem signi- ficados especiais. Portanto atenção especial às mensagens destacadas conforme abaixo:

h AVISO

Indica um perigo em potencial que pode provocar lesões graves ou fatais.

h CUIDADO

Indica um perigo em potencial que pode provocar lesões moderadas ou leves.

NOTA: Indica uma informação especial para fa- cilitar a manutenção ou tornar a instrução mais clara.



ÍNDICE

ÍNDICE

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA	1
CONTROLE, EQUIPAMENTOS E AJUSTES	2
INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO	3
GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	4
ARMAZENAGEM E LIMPEZA DA MOTOCICLETA	5
INFORMAÇÕES GERAIS	6
ESPECIFICAÇÕES GERAIS	

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA		1-2
PRECAUÇÕES NA CONDUÇÃO		1-14
SOBRE OS FREIOS	1-19	
DIRETRIZES SOBRE O COMBUSTÍVEL	1-23	
UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS MODIFICAÇÕES	E BAGAGEM	1-20 1-30

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA

ACIDENTES PODEM SER EVITADOS

Favor seguir as precauções básicas descritas nesse capítulo no uso diário e sempre conduza com cuidado.

Para evitar acidentes, sempre tenha o máximo de atenção ao conduzir a motocicleta.

- Acidentes de motocicleta muitas vezes acontecem porque outros motoristas não percebem a sua presença. Portanto durante a condução atentem para o seguinte.
 - Esteja prevenido. Carros trafegando no mesmo sentido podem mudar de direção à frente da motocicleta.
 - Nunca permaneça nos pontos cegos dos demais condutores.
- Nunca vire o guidão rapidamente nem conduza com apenas uma das mãos. Isso pode causar derrapagens e quedas.
- Para minimizar os ferimentos provocados por

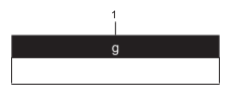
- quedas e acidentes, sempre use os equipamentos de proteção, tais como capacete, blu- são e luvas. Para maiores informações sobre equipamentos e roupas de proteção, consulte EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO na página 5-1.
- Durante a condução, mantenha as duas mãos no guidão e os pés nos estribos. O passageiro deve segurar no corpo do piloto de maneira fir- me com ambas as mãos ou na alça do assento ou barra de apoio se equipado. O passageiro deve manter os pés nos estribos traseiros.
- Acessórios utilizados, bem como a forma como carrega a bagagem na motocicleta, podem pro- vocar condições inseguras. Isso pode interferir na aerodinâmica, manobrabilidade, equilíbrio e ângulo de inclinação. Além disso a suspensão e os pneus podem ficar sobrecarregados. Leia a seção ACESSÓRIOS E BAGAGEM na página 1-27.

Etiquetas da motocicleta (V-STROM 800)

Leia e siga todas as instruções contidas nas etiquetas da motocicleta. Tenha o total entendimento das informações e nunca remova qualquer etiqueta.

As etiquetas possuem o símbolo de advertência h com variações na cor de fundo da parte su- perior

1.



AVISO: g com fundo laranja

Indica um potencial perigo, se manuseado incor- retamente (não seguido), pode resultar em lesões graves ou fatais.

CUIDADO: g com fundo amarelo

Indica um potencial perigo, se manuseado incor- retamente (não seguido), pode resultar em lesões moderadas ou leves.

Checagens de rotina e inspeções periódicas

Para evitar acidentes e falhas, certifique-se de fazer as checagens de rotina e inspeções periódicas.

Caso a motocicleta apresente ruído ou odor estranhos e vazamentos de fluidos, faça uma inspeção numa concessionária autorizada Suzuki. Para maiores informações sobre checagens de rotina e inspeções periódicas, veja INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO na página 3-2.

h AVISO

Conduzir em elevadas velocidades, aumenta a possibilidade de perda de controle da motocicleta , que pode resultar em acidente. Sempre conduza em velocidade adequada ao terreno, visibilidade, condições da pista, sua experiência e habilidade.

h AVISO

Ao retirar apenas uma mão ou pé da motocicleta, sua habilidade para controlar a motocicleta será consideravelmente reduzida. Isso pode resultar em perda de equilíbrio e queda da motocicleta. Ao retirar o pé do estribo, seu pé ou perna poderão entrar em contato com a roda traseira, resultando em lesões ou acidente.

Sempre mantenha as duas mãos no guidão e os dois pés nos estribos durante a pilotagem.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO

Descrição

Tanto o piloto como o passageiro devem usar capacetes, bem como roupas e equipamentos de que proporcionem um elevado nível de proteção.



Para reduzir o risco de lesões:

- Use capacete, proteção nos olhos e roupas de proteção
- Leia cuidadosamente o manual do proprietário

Capacete

- Certifique-se de usar um capacete e afivelá-lo de maneira firme e correta.
 Escolha um capa- cete que caiba a sua cabeça de maneira justa mas não exerça pressão excessiva.
- Certifique-se de utilizar uma viseira ou óculos de segurança. Esses itens protegem os olhos do vento, insetos, poeira e pequenas pedras lançadas dos veículo que trafegam à frente.

h AVISO

Caso não utilize um capacete, o risco de lesões graves ou fatais em um acidente será consideravelmente maior. A utilização de um capacete com tamanho incorreto ou que não esteja devidamente afivelado, não pro- porcionará a proteção para a qual foi pro- jetado.

Tanto o piloto como o passageiro deverão usar capacetes adequados e devidamente afivelados.

Equipamentos de proteção

- Use equipamentos e roupas que proporcionem elevado nível de proteção. Vista um blusão de mangas compridas com faixas refletoras e calças que exponham o mínimo de pele possível. Isto reduz os impactos de situações inesperadas no seu corpo. O vestuário de condução comprido e "da moda" pode tornar-se desconfortável e inseguro durante a pilotagem. Escolha vestuário de alta qualidade adequado para a prática do motociclismo.
- Certifique-se de usar luvas adequadas feitas em couro com elevada resistência à fricção.
- Utilize botas que cubram o seu tornozelo e faci- litem a operação dos pedais.
- Se possível, use blusão e calças equipadas com protetores.

h AVISO

Caso o passageiro utilize um blusão excessivamente longo, isso pode cobrir a lanterna traseira e dificultar a iluminação e sinaliza- ção das manobras. Trata-se de uma situa- ção perigosa pois os veículos de trás não terão a percepção adequada.

Se não houver opção, faça com que o passageiro sente-se sobre o vestuário e não cubra a sinalização traseira.

Equipamentos do passageiro

O passageiro deve usar o mesmo equipamento do piloto, incluindo capacete e vestuário apropria- do. O passageiro não deve utilizar sapatos com cadarços longos ou calças folgadas que podem prender na roda ou na corrente de transmissão.

SITUAÇÕES ESPECIAIS EXIGEM CUIDADO ESPECIAL

Dia com muito vento

Quando pilotar com fortes ventos laterais, o que pode ocorrer na entrada de um túnel, numa ponte ou ao passar por caminhões de grande porte a motocicleta pode ser deslocada lateralmente.

Controle a velocidade e segure firmemente o guidão durante a pilotagem.

h AVISO

Rajadas de ventos laterais, que podem ocor- rer ao cruzar com veículos de grande porte, na saída de túneis ou em áreas montanho- sas, podem causar a perda de controle da motocicleta.

Reduza sua velocidade e fique atento à pos-sibilidade de rajadas de vento laterais.

Dia chuvoso, ou com neve

• Ao pilotar em pista molhada, irregular ou com solo sem firmeza, você deve frear com cuida- do. As distâncias de frenagem aumentam em dias chuvosos. Não trafegue sobre as faixas pintadas, bueiros e manchas de óleo que po- dem ser excessivamente escorregadias. Tenha cuidado adicional ao passar por linhas férreas, bem como rampas e pontes metálicas. No iní- cio da chuva, todo o óleo ou graxa, da estrada sobe para a superfície da água. Pare e aguar- de alguns minutos até que o filme de óleo seja lavado da pista antes de pilotar. Sempre que houver dúvidas sobre as condições da pista, reduza a velocidade!

 Reduza a velocidade antes de entrar nas curvas. A aderência entre os pneus e a superfície da pista é limitada. Quando estiver inclinado numa curva, evite frear. Retorne para a posição vertical antes da frenagem.

NOTA: Após a lavagem da motocicleta ou depois de ter trafegado em pista molhada, a eficácia dos freios será reduzida. Nessas condições, reduza a velocidade e tenha muita atenção na diantei- ra e traseira da motocicleta. Acione os freios de maneira suave até que voltem a funcionar de maneira firme.

h AVISO

Freadas fortes com aderência limitada, provocam a derrapagem dos pneus, com possível perda de controle direcional com possibilidade de queda do piloto e motocicleta.

Freie com cuidado quando a aderência for limitada.

Pistas alagadas

Não conduza sua motocicleta em pistas alagadas.

Caso a motocicleta tenha que ser conduzida em pistas alagadas, mantenha baixa velocidade, atente ao o funcionamento dos freios. Após a condução em pista alagada, verifique os seguintes pontos numa concessionária autorizada Suzuki.

- Funcionamento dos freios
- Conectores elétricos molhados e presença de água na caixa da bateria
- Falta de lubrificação nos rolamentos
- Nível e aparência do óleo do motor (caso o óleo esteja esbranquiçado, existe contaminação por água e uma troca de óleo será necessária)

INFORMAÇÃO

Trafegar por pistas alagadas pode causar a parada do motor, falhas em componentes elétricos, deslizamento da correia de transmissão e danos ao motor.

Não conduza a motocicleta em pistas alagadas.

CONHECA SEUS LIMITES

Sempre pilote dentro dos limites das suas habilidades. Conhecer esses limites e manter-se den- tro deles ajuda e evitar acidentes,

A maior causa de acidentes envolvendo apenas uma motocicleta (e nenhum outro veículo) é o excesso de velocidade em curvas. Antes de entrar numa curva, opte por velocidade reduzida e um ângulo de curva adequado.

Mesmo em trechos retos, pilote em velocidade apropriada para o tráfego, visibilidade e condi- ções da pista, características da sua motocicleta e sua experiência.

Pilotar uma motocicleta com segurança exige total capacidade física e mental. Não tente pilo- tar um veículo, especialmente com duas rodas, se estiver cansado ou sob influência de drogas ou álcool. Medicamentos controlados também podem causar tonturas, perda de coordenação e equilíbrio, e principalmente perda de capacidade de julgamento. Caso esteja cansado, ou sob in- fluência de álcool ou outras drogas, POR FAVOR NÃO CONDUZA SUA MOTOCICLETA.

PRATIQUE EM LOCAIS SEM TRÁFEGO

Sua habilidade de pilotagem e seu conhecimento de mecânica formam os fundamentos das práticas de condução segura. Recomendamos que você pratique a pilotagem em situações sem tráfego até que esteja totalmente familiarizado com a sua máquina e respectivos controles.

PILOTAGEM COM PASSAGEIRO

Esta motocicleta tem capacidade para duas pessoas. Nunca tente pilotar com mais de um passageiro. Trata-se de uma situação muito perigosa.

Como pilotar com passageiro

Pilotar com um passageiro, quando feito corretamente, é uma maravilhosa maneira de compartilhar o prazer do motociclismo. De alguma manei- ra você terá que alterar o seu estilo de pilotagem, pois o peso extra do passageiro altera a manobrabilidade e a frenagem.

Você também terá que alterar a pressão dos pneus e a suspensão; favor consultar calibragem dos pneus, carga e suspensão para mais deta- lhes.

• CALIBRAGEM DOS PNEUS E CARGA:

AJUSTE DA SUSPENSÃO: (☐☐♠2-117)

• LIMITE DE CARGA: (☐☐ ♠ 1-28)

Antes de convidar alguém para ser passageiro na sua motocicleta, você deverá estar totalmente familiarizado com a sua condução.

Certifique-se que os passageiros compreendam o seguinte antes de cada passeio.

- O passageiro sempre deve segurar na sua cintura ou quadril, na alça do assento ou barra de apoio, se equipada.
- Peça ao seu passageiro para não fazer movimentos bruscos. Quando você deita durante uma curva, o passageiro também deve seguir este movimento.
- O passageiro deve sempre manter os pés apoiados nos estribos, mesmo quando você estiver parado num sinal. Para ajudar a preve- nir queimaduras, alerte o seu passageiro para não encostar no silenciador ao montar e des- montar da motocicleta.

SOBRE MONÓXIDO DE CARBONO

Para evitar a intoxicação por monóxido de carbo- no, ligue o motor em locais bem ventilados.

Os gases de escapamento contém monóxido de carbono. Um gás incolor, sem cheiro e portanto difícil de ser percebido.

CONDUZA DE FORMA INTELIGENTE

Sempre respeite os limites de velocidade, e a legislação local da via. Dê bom exemplo aos demais condutores com gentiliza e pilotagem responsável.

EM RESUMO

Para evitar acidentes, cuidado e julgamento apro- priado são necessários. Além disso, as condições do tráfego, da via e do clima alteram a condição da motocicleta. Esteja sempre atento ao movi- mento dos veículos à volta que podem ser impre- visíveis.

Fatores que estão fora do seu controle podem re- sultar em um acidente. Esteja sempre preparado para o inesperado usando um capacete e outros equipamentos de proteção. Aprenda as técnicas de frenagem de emergência e desvio de obstácu- los para minimizar danos a você, ao passageiro e à sua máquina.

PRECAUÇÕES NA CONDUÇÃO

Descrição

AMACIAMENTO

Os primeiros 1.600 km (1.000 milhas) são os mais importantes para a vida útil da sua motocicleta. A utilização correta durante o período de amaciamento, irá proporcionar o máximo de vida útil e desempenho para a sua nova motocicleta. Durante este período, evite deixá-la desnecessariamente em marcha lenta, acelerações ou desacelerações intensas, trocas de marcha bruscas e mudanças de direção ou frenagens repentinas. As seguintes recomendações explicam os procedimentos de amaciamento adequado.

Rotação do motor máxima recomendada

A tabela abaixo mostra as rotações máximas du- rante o período de amaciamento.

Inicial	800 km (500 milhas)	Abaixo de 4500 rpm		
Até	1.600 km (1.000 milhas)	Abaixo de 7500 rpm		
Após	1.600 km (1.000 milhas)	Abaixo da linha vermelha		

Variação da rotação do motor

Varie a rotação do motor durante o período de amaciamento. Isso faz com que os componentes sejam submetidos a um certo esforço, e em seguida aliviados (resfriando os componentes). Apesar de ser essencial, aplicar um pouco de es- forço durante o amaciamento, deve-se ter cuida- do para não forçar demais o motor.

Amaciamento dos pneus novos

Da mesma forma que o motor, os pneus novos precisam ser amaciados de maneira adequada para obter a máxima performance. Desgaste a banda de rodagem aumentando gradualmente o ângulo de inclinação nas curvas nos primeiros 160 km (100 milhas) antes de pilotar em máxima performance. Evite acelerações intensas, frenagens fortes e curvas em altas velocidades nos 160 km (100 milhas) iniciais.

h AVISO

O amaciamento inadequado dos pneus pode provocar derrapagens e perda de controle.

Tome cuidado adicional ao pilotar com pneus novos. Faça o amaciamento dos pneus conforme recomendado nessa seção e evite acelerações, curvas e frenagens for-

tes nos primeiros 160 km (100 milhas).

Não deixe de fazer a primeira e mais importante revisão

A primeira revisão (no período de amaciamento) é a mais importante que para a sua motocicleta. Durante este período de funcionamento, todos os componentes do motor serão ajustados entre si e serão assentados. A primeira revisão contempla correções em todos os ajustes, reapertos em todas as fixações e substituição do óleo contaminado. Trata-se do momento certo para revisar o motor, o que auxilia na melhor performance e vida útil.

NOTA: A revisão de 1.000 km (600 milhas) deve ser executada conforme descrito na seção INS- PEÇÃO E MANUTENÇÃO do manual do proprie- tário. Tenha especial atenção às mensagens de CUIDADO e AVISO dessa secão.

Pilotando em subidas

- Em subidas muito inclinadas, a motocicleta pode começar a perder velocidade e demonstrar perda de força. Neste momento você deve reduzir a marcha para que o motor volte a funcionar na sua faixa de potência. Faça a redução de marcha de maneira rápida para evitar que a motocicleta perca a sua inércia.
- Durante as descidas longas, utilize a compressão do motor para auxiliar os freios, reduzindo as marchas. A aplicação contínua dos freios pode resultar em superaquecimento e perda de eficiência de frenagem.
- Tenha cuidado para que o motor não ultrapasse a rotação máxima durante as descidas.

h AVISO

O uso contínuo dos feios por um longo per ríodo pode superaquecer os freios e reduzir a sua eficiência.

Reduza a velocidade antes de iniciar uma descida.

INFORMAÇÃO

Manter a motocicleta parada em subidas acionando a embreagem e o acelerador, pode danificar a embreagem.

Utilize os freios quando estiver parado em pistas inclinadas.

Como estacionar

Para evitar o roubo, certifique-se de travar a direção e retirar a chave de ignição ao deixar a motocicleta. Veja "INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO" na página 2-86.

- Estacione a motocicleta em um local onde não interfira com o trânsito.
- Não estacione em locais proibidos.
- Não encoste no tubo do escapamento, silenciador ou no motor enquanto o mesmo está em funcionamento ou pouco tempo após tê-lo desligado.
- Estacione em local nivelado, e gire o guidão totalmente para a esquerda. Evite estacionar a motocicleta com o guidão girado para a direita.
- Estacione a motocicleta em local onde outras pessoas não encostem no tubo do escapamen- to, silenciador ou no motor.
- Quando for inevitável estacionar a motocicleta em superfícies instáveis, tais como inclinadas, não pavimentadas, irregulares ou em solo macio, tenha cuidado ao incliná-la ou movê-la.

h AVISO

O catalisador instalado no silenciador fica extremamente quente e pode causar incêndios caso seja posicionado próximo a mate- riais inflamáveis quando a motocicleta está estacionada.

Ao estacionar, certifique-se que não há material inflamável. Tais como vegetação seca, papel, madeira ou óleo nas proximidades.

h CUIDADO

Tubos de escapamento e silenciadores podem causar sérias queimaduras. O tubo de escapamento e o silenciador permanecem suficientemente quentes para causar queimaduras durante um certo período após o motor ser desligado.

Estacione a motocicleta onde pedestres e crianças não tenham a possibilidade de encostar no tubo de escapamento ou no silenciador.

NOTAS:

- Caso a motocicleta tenha que ser estacionada usando o cavalete lateral em piso inclinado, a dianteira da motocicleta deve ficar voltada para cima da inclinação para evitar que a mesma não se movimente para frente e saia do cava- lete lateral. A motocicleta deve ficar engrenada em 1º marcha para evitar este movimento. An- tes de dar a partida no motor coloque a trans- missão em neutro.
- Caso utilize um dispositivo de trava adicional, tais como Travas em U, travas de disco de freio ou de corrente de transmissão, certifique-se de remover a trava antes de movimentar a motocicleta.

CASO A MOTOCICLETA TENHA QUE SER EMPURRADA

Desligue o interruptor de ignição ao empurrar a motocicleta.

SOBRE OS FREIOS

O QUE É O ABS?

O ABS é um dispositivo que evita o travamento das rodas controlando a frenagem durante a pilotagem.

A frenagem deve ser executada acionando o manete e o pedal do freio da mesma maneira que uma motocicleta sem ABS.

O ABS controla a pressão de frenagem eletronicamente. O sistema monitora a velocidade de rotação das rodas, e entra em ação reduzindo a pressão do freio sempre que o travamento for detectado. Nenhum procedimento especial de frenagem é exigido, pois o ABS funciona continuamente, a não ser em velocidades muito baixas abaixo de 8 km/h (5 mph) ou quando a bateria está descar- regada. Quando os freios são acionados e o ABS atua, o manete e o pedal do freio vibram ligeira- mente para evitar o travamento das rodas. Isso é normal. Continue acionando os freios.

A distância de frenagem pode ser maior do que as de motocicletas sem ABS devido a julgamento ou utilização incorretos, condições da pista e do clima. Não cofie cegamente no ABS.

A mudança das dimensões dos pneus altera a velocidade de rotação das rodas, e como consequência o ABS não funcionará corretamente. Certifique-se de utilizar pneus com o tamanho especificado. Consulte "PNEUS" na página 3-58.

Nesta motocicleta você poderá alterar o nível de intervenção do controle do ABS. Existem três opções de modos listados abaixo.

- Rear-OFF (V-STROM 800DE) (Traseiro desligado (V-STROM 800DE))
- Mode-1 (Modo-1)
- Mode-2 (Modo-2)

Para detalhes sobre como alterar o modo da ABS, veja "Modo ABS" na página 2-58.

NOTA: Em algumas situações de superfícies irre- gulares a motocicleta com ABS requer uma dis- tância de frenagem maior do que uma motocicle- ta sem ABS. Da mesma forma , assim como em motocicletas sem ABS, quanto mais escorregadia for a pista, maior será a distância de frenagem.

h AVISO

O ABS pode ser perigoso quando houver avaliação incorreta do condutor. O ABS não corrige condições adversas da pista, erros de julgamento e operação incorreta dos freios.

Lembre-se que o ABS não irá compensar julgamento inadequado, técnicas incorretas de frenagem, ou a necessidade de reduzir a velocidade em condições adversas do clima. Faça uma boa avaliação e não conduza mais rápido do que as condições permitam com segurança.

COMO UTILIZAR O SISTEMA DE FREIO

- Gire a manopla do acelerador no sentido inverso, para fechar totalmente o acelerador.
- Acione os freios dianteiro e traseiro por igual e ao mesmo tempo.
- Reduza as marchas na medida em que a ve- locidade for diminuindo.
- Coloque a transmissão em neutro com o manete da embreagem acionado contra a manopla (posição desacoplada) quando a motocicleta estiver quase parada.

h AVISO

Condutores inexperientes tendem a subutilizar o freio dianteiro. Isso pode aumentar a distância de frenagem e causar um acidente. Utilizar apenas o freio dianteiro ou traseiro, pode causar derrapagem e perda de controle.

Aplique ambos os freios por igual e amo mesmo tempo.

h AVISO

Frenagens fortes em pistas molhadas, irregulares ou escorregadias, podem levar à derrapagem das rodas e perda de controle.

Acione os freios de maneira suave e com cuidado em superfícies escorregadias ou irregulares.

h AVISO

Frenagens bruscas e reduções de marchas repentinas podem resultar em perda de estabilidade e causar derrapagens laterais e queda.

Evite frenagens bruscas e reduções de mar- cha desnecessárias. Tenha atenção redo- brada ao conduzir em pistas escorregadias ou em más condições enquanto inclina late- ralmente a motocicleta.

h AVISO

Pilotar próximo ao veículo à frente pode levar a uma colisão. Na medida em que a velocidade aumenta a distância de frenagem também é progressivamente aumentada.

Sempre mantenha uma distância segura entre você e o veículo à sua frente.

h AVISO

Frenagens fortes em curvas pode causar derrapagens, perda de controle e/ou tombamento.

Reduza a velocidade antes de entrar nas curvas.

h AVISO

Frear a motocicleta durante uma curva pode ser perigoso, mesmo a motocicleta sendo equipada ou não com ABS. O ABS não con- trola derrapagens laterais que ocorrem nas frenagens fortes em curva. Isso pode resul- tar em perda de controle.

Reduza suficientemente a velocidade em linha reta antes de iniciar a curva para evitar aplicar o freio além do mínimo necessário enquanto estiver na curva.

DIRETRIZES SOBRE O COMBUSTÍVEL

Utilize gasolina premium sem chumbo com índi- ce de octanas 95 (método RON) ou superior. O uso de gasolina premium sem chumbo aumenta a vida útil das velas de ignição e dos componentes do escapamento.

(Brasil, Canada)

Sua motocicleta exige gasolina premium sem chumbo com octanagem de 90 (método (R+M)/2). Em algumas localidades os únicos combustíveis disponíveis são os oxigenados.

Combustível utilizado: Gasolina premium sem chumbo

Capacidade do tanque: 20,0 litros

NOTAS:

- O motor desse modelo de motocicleta é proje- tado para utilizar gasolina premium sem chum- bo.
- Caso o motor apresente algum problema tal como perda de aceleração ou potência insufi- ciente, a causa pode estar relacionada ao com- bustível. Neste caso tente mudar de posto de combustível. Caso a situação persista, procure uma concessionária autorizada Suzuki.

Recomendações sobre combustíveis oxigenados

Combustíveis oxigenados que atendam as especificações mínimas de octanagem e as especificações descritas abaixo podem ser utilizados sem a perda de garantia do seu novo veículo ou do sistema de controle de emissões.

NOTA: Combustíveis oxigenados são aqueles que contém compostos com oxigênio tais como etanol.

Misturas Gasolina/Etanol

Misturas de gasolina e etanol (álcool), também conhecidas como "GASOHOL", estão comercial- mente disponíveis em algumas regiões do mun- do. No Brasil o percentual de etanol não deve ultrapassar 27%. Certifique-se que essa mistura gasolina-etanol tenha possua a octanagem não inferior àquela especificada para a gasolina.

NOTAS:

- Para minimizar a poluição do ar, a Suzuki recomenda o uso de combustíveis oxigenados.
- Certifique-se que o combustível oxigenado utili- zado possua a octanagem recomendada.
- Caso não esteja satisfeito com o desempenho da sua motocicleta ao utilizar um combustível oxigenado, ou se o motor apresentar detonação (batida de pino), mude para outra marca de combustível, pois existem diferenças entre as marcas.

INFORMAÇÃO

O combustível derramado contendo etanol pode danificar as superficies pintadas da sua motocicleta.

Tenha cuidado para não derramar combustível ao abastecer o tanque. Limpe imediata- mente a gasolina derramada.

INFORMAÇÃO

Não use gasolina com chumbo.

O uso de gasolina com chumbo danifica o catalisador.

BAGAGEM UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS E ACESSÓRIOS

Como escolher

A instalação de acessórios inadequados pode causar um acidente. Os acessórios genuínos Suzuki são recomendados para a pilotagem segura. As concessionárias autorizadas Suzuki podem instalar acessórios adequados para a sua motocicleta. Consulte a sua concessionária autorizada Suzuki ao instalar acessórios.

Além disso, a instalação de acessórios não deve ultrapassar a capacidade de carga, veja "CAR-GA" na página 1-28.

h AVISO

Instalação inadequada de acessórios ou modificações na motocicleta podem causar alterações de manuseabilidade e causar aci- dentes.

- Nunca utilize acessórios inadequados e certifique-se que qualquer acessório esteja corretamente instalado.
- Instale e utilize de acordo com as instruções.
- Caso tenha dúvidas consulte sua conces- sionária autorizada Suzuki.

Diretrizes para a instalação de acessórios

- Os acessórios que afetam a aerodinâmica, tais como carenagens, para-brisas, encostos, ma- las laterais e top cases o mais baixo e o mais próximo possível do centro de gravidade da motocicleta. Certifique-se que os suportes de fixação e outros componentes estejam seguramente fixados.
- Verifique se a distância do solo e ângulo de inclinação estão corretos. Verifique se o acessório não interfere no funcionamento da suspensão, direcão ou outros controles.
- Acessórios fixados ao guidão ou área do garfo dianteiro podem causar sérios problemas de estabilidade. Este peso adicional pode comprometer a resposta de direção da motocicleta. O peso também pode oscilações na dianteira e causar problemas de instabilidade. Acessó- rios adicionados ao guidão e ao garfo dianteiro devem ser o mais leve possível e devem ser minimizados.

- Não reboque outros veículos nem sidecar.
 Esta motocicleta não foi projetada para reboques ou sidecar.
- Alguns acessórios podem dificultar a posição de pilotagem correta ou tornar o manuseio ina- propriado. Verifique se a posição correta de pi- lotagem foi afetada.
- Selecione acessórios elétricos que não excedam a capacidade do sistema elétrico da motocicleta. Sobrecargas severas podem da- nificar o chicote elétrico ou causar situações perigosas. Use acessórios genuínos Suzuki.

CARGA

Capacidade de carga

- Ao ser carregada, altera-se a manobrabilidade e as características de segurança da motoci- cleta em relação a quando a mesma não está carregada.
- Nunca exceda o peso bruto desta motocicleta. Este peso bruto é o peso máximo combinado da moto, dos acessórios, da carga, do condutor e do passageiro. Ao selecionar acessórios, te- nha em atenção o peso do condutor, para além do peso dos acessórios. O peso adicional dos acessórios pode criar não apenas uma situa- ção de condução insegura, como também afe- tar a estabilidade de pilotagem.

V-STROM 800DE

Peso bruto: 430 kg com os pneus calibra-

dos nas seguintes pressões

(frios)

Dianteiro: 225 kPa (2,25 kgf/cm², 33 psi)

Traseiro: 280 kPa (2,80 kgf/cm², 41 psi)

V-STROM 800

Peso bruto: 430 kg com os pneus calibra-

dos nas seguintes pressões

(frios)

Dianteiro: 250 kPa (2,50 kgf/cm², 36 psi)

Traseiro: 290 kPa (2,90 kgf/cm², 42 psi)

h AVISO

Sobre carga ou carregamento incorreto pode causar perda de controle e um acidente.

Siga os limites de carga e as diretrizes de carregamento desse manual.

Diretrizes de carregamento

Esta motocicleta foi concebida para levar apenas itens pequenos quando você não estiver conduzindo um passageiro. Siga as diretrizes de carregamento abaixo.

- Ao carregar bagagem no assento traseiro, utilize cintas de borracha para fixá-la firmemente não sobrecarregue a motocicleta com bagagem.
- Equilibre a carga entre os lados direito e esquerdo da motocicleta e amarre de maneira firme.
- Mantenha o peso o mais baixo e mais próximo do centro de gravidade possível.
- Ajuste a regulagem da suspensão o quanto necessário.
- Não carregue itens grandes ou pesados ao guidão, garfo dianteiro ou para-lama traseiro.
- Não carregue compartimentos de bagagens, caixas ou outros itens que ultrapassem a extremidade traseira da motocicleta.

- Verifique se os dois pneus estão corretamente calibrados na pressão especificada para a sua condição de carregamento. Consulte "PRES- SÃO DOS PNEUS E CARGA" na página 3-59.
- O carregamento inapropriado pode reduzir a sua capacidade de equilibrar e direcionar a motocicleta. Conduza mais devagar ao carre- gar bagagem ou quando estiver com acessó- rios instalados.

h AVISO

Caso a bagagem encoste no tubo de escapamento, silenciador ou motor, isso pode resultar o incêndio da bagagem ou da motocicleta.

Ao carregar bagagem na motocicleta, não permita que a mesma encoste nos componentes quentes.

h AVISO

Colocar objetos no espaço atrás da carenagem pode interferir com a direção e causar perda de controle.

Não transporte objetos no espaço atrás da carenagem.

MODIFICAÇÕES

Não faça modificações indevidas. Modificações relacionadas com a estrutura ou funcionamento da motocicleta podem comprometer a sua manobrabilidade, aumentar o ruído do escapamento ou até mesmo reduzir a vida útil do veículo. Além disso podem violar a legislação local e trazer incômodo para outras pessoas.

Modificações efetuadas na motocicleta não são cobertas pela garantia.

- Esta motocicleta atende as regulamentações de emissões. Ele está equipada com um catalisador que elimina a maior parte do poluentes dos gases do escapamento. A alteração do silenciador pode violar a regulamentação de emissões. Consulte uma concessionária autorizada Suzuki ao substituir o silenciador.
- Silenciadores são gravados com a marca "Suzuki" para indicar que são peças genuínas Suzuki.
- Não altere o motor, nem remova componentes. Consulte uma concessionária autorizada Suzuki sobe as alterações do motor.
- Recomendamos o uso de peças genuínas Suzuki e óleos e lubrificantes especificados e recomendados para a sua motocicleta. Peças genuínas são totalmente inspecionadas e são feitas especificamente para as motocicletas Suzuki.
- Respeite os limites de carga ao carregar bagagem e instalar acessórios na motocicleta.





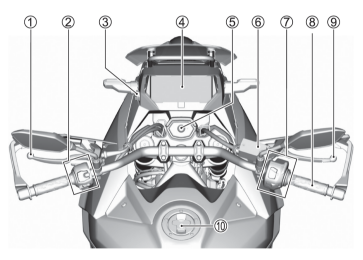
CONTROLES, EQUIPAMENTOS E AJUSTES

NOME DOS COMPONENTES E LOCALIZAÇÃO (ÍNDICE ILUSTRADO)	2-2
PAINEL DE INSTRUMENTOS	2-26
CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA DE ASSISTÊNCIA À PILOTAGEM	2-51
AJUSTE DE INFORMAÇÕES	2-67
AJUSTES DA TELA	2-72
INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO	2-86
INTERRUPTORES DO GUIDÃO	2-92
LIGANDO O MOTOR	2-97
CAVALETES	2-103
REABASTECIMENTO	2-104
MUDANÇAS DE MARCHAS	2-107
MANETE DO FREIO	2-114
PEDAL DO FREIO TRASEIRO	2-115
ASSENTO	2-116
AJUSTE DA SUSPENSÃO	2-117
PARA-BRISA	2-129
CONECTOR USB	2-130
BAGAGEIRO	2-132

CONTROLES, EQUIPAMENTOS E AJUSTES

NOME DOS COMPONENTES E LOCALIZAÇÃO (ÍNDICE ILUSTRADO) LOCALIZAÇÃO DOS COMPONENTES

Em volta do guidão (V-STROM 800DE)



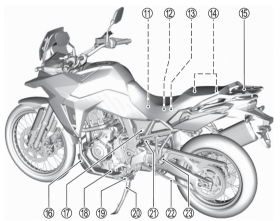
Em volta do guidão (V-STROM 800DE)

1 Manete da embreagem (∏∏ ♠ 3-44)

- 2 Interruptores do lado esquerdo do guidão ($\bigcap \bigcap \triangle$ 2-14)
- 3 Conector USB (∏∏ ♠ 2-130)
- 4 Painel de instrumentos (☐☐♠2-26)
- 5 Interruptor de ignição (∏∏ ♠ 2-86)

- 6 Reservatório do fluido do freio dianteiro ($\Pi \Lambda 3-46$)
- 7 Interruptores do lado direito do guidão (\square 2 -14)
- 8 Manopla do acelerador
- 9 Manete do freio dianteiro (∏∏ ♠ ²⁻¹¹⁴)

Vista lateral esquerda (V-STROM 800DE)





Vista lateral esquerda (V-STROM 800DE)

A Filtro de ar (\(\preceq\) 13-16)

B Bateria (∏∏♠³-12)

C Fusíveis (∏∏ ◆ 3-81)

E Bagageiro (□□• 2-132)

F Reservatório do líquido de arrefecimento do motor (

G Trava do assento (∏∏ ♠ 2-116)

H Pedal do câmbio (∏∏ ♠ 2-107, 3-54)

I Estribos

J Cavalete lateral (∏∏ ♠ 2-103)

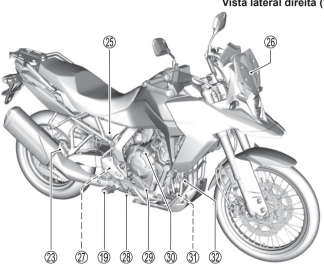
K Bujão de drenagem do filtro de ar (\square \bigcirc 3-22)

L Corrente de transmissão (∏∏ ♠ 3-39)

M Estribos do passageiro

N Cavalete central (2-104)

Vista lateral direita (V-STROM 800DE)



Vista lateral direita (V-STROM 800DE)

O Reservatório do fluido do freio traseiro (Π \longrightarrow 3-46)

P Para-brisa (∏∏ ♠ ²⁻¹²⁹)

Q Interruptor da luz do freio traseiro ($\Pi \Pi \spadesuit$ 3-52)

R Pedal do freio traseiro (

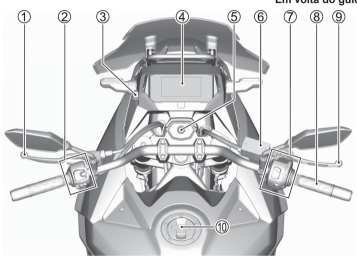
S Visor de inspeção do óleo do motor ($\hfill \bigcap \hfill \$

T Tampa do bocal de abastecimento do óleo do motor (\square \bigcirc 3-27)

U Bujão de drenagem do óleo do motor ($\Pi \Lambda \bullet$ 3-28)

V Filtro de óleo do motor ($\Pi \Pi \spadesuit$ 3-28)

Em volta do guidão (V-STROM 800)



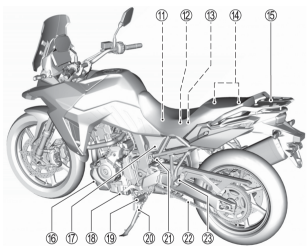
Em volta do guidão (V-STROM 800)

1 Manete da embreagem (∏∏ ♠ 3-44)

- 2 Interruptores do lado esquerdo do guidão ($\bigcap \bigcap \triangle$ 2-14)
- 3 Conector USB (∏∏ ♠ 2-130)
- 4 Painel de instrumentos (☐☐♠2-26)
- 5 Interruptor de ignição (∏∏ ♠ 2-86)

- 6 Reservatório do fluido do freio dianteiro ($\Pi = 3-46$)
- 7 Interruptores do lado direito do guidão (\square 2 -14)
- 8 Manopla do acelerador
- 9 Manete do freio dianteiro (∏∏ ♠ ²⁻¹¹⁴)

Vista lateral esquerda (V-STROM 800)





Vista lateral esquerda (V-STROM 800)

A Filtro de ar (\(\preceq\) 13-16)

B Bateria (∏∏♠³-12)

C Fusíveis (∏∏ ◆ 3-81)

E Bagageiro (□□• 2-132)

F Reservatório do líquido de arrefecimento do motor (

G Trava do assento (∏∏ ♠ 2-116)

H Pedal do câmbio (∏∏ ♠ 2-107, 3-54)

I Estribos

J Cavalete lateral (∏∏ ♠ 2-103)

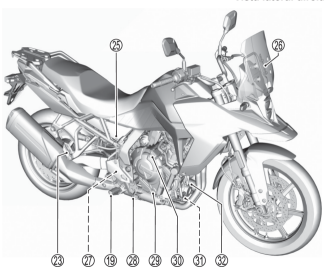
K Bujão de drenagem do filtro de ar (\square \bigcirc 3-22)

L Corrente de transmissão (∏∏ ♠ 3-39)

M Estribos do passageiro

N Cavalete central (2-104)

Vista lateral direita (V-STROM 800)



Vista lateral direita (V-STROM 800)

O Reservatório do fluido do freio traseiro (Π \longrightarrow 3-46)

P Para-brisa (∏∏ ♠ ²⁻¹²⁹)

Q Interruptor da luz do freio traseiro ($\Pi \Pi \spadesuit$ 3-52)

R Pedal do freio traseiro (

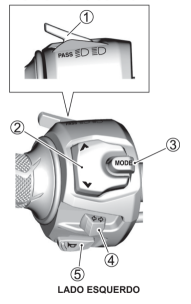
S Visor de inspeção do óleo do motor ($\hfill \bigcap \spadesuit^{3\text{-}25})$

T Tampa do bocal de abastecimento do óleo do motor (\square \bigcirc 3-27)

U Bujão de drenagem do óleo do motor ($\Pi \Lambda \bullet$ 3-28)

V Filtro de óleo do motor ($\Pi \Pi \spadesuit$ 3-28)

INTERRUPTORES DO GUIDÃO





LADO ESQUERDO

- 1 Interruptor do farol / Lampejador (\square \bigcirc 2-92)
- 2 Botão SELECT 3 Botão MODE)
- 4 Interruptor do pisca (∏∏ ♠ 2-94)

5 Botão da buzina (∏∏ ♠ 2-93)

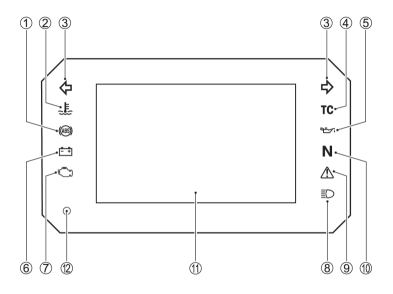
LADO DIREITO

6 Interruptor do motor ($\square \square \spadesuit^{2-94}$)

7 Botão de partida elétrica (\square \bigcirc $^{2-95}$)

8 Interruptor do pisca alerta (\(\precent{\pi}\)\(\phi\) 2-96)

LUZES INDICADORAS E DE ADVERTÊNCIA



1 Luz indicadora do ABS (∏∏ ♠ 2-32)

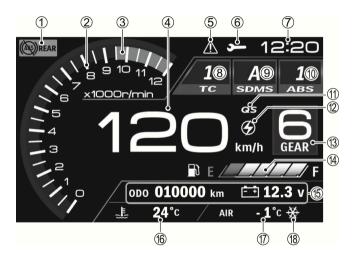
- 2 Luz indicadora de advertência da temperatura do líquido de arrefecimento (\square \square \triangle 2-37)
- 3 Luz indicadora do pisca ($\Pi \Pi 2-27$)
- 4 Luz indicadora do controle de tração (\bigcap \bigcirc 2-34)
- 5 Luz indicadora de advertência da pressão do óleo do motor (\square \triangle 2-36)
- 6 Luz indicadora de carregamento do sistema elétrico (

- 7 Luz indicadora de falha ($\Pi \Pi 2-28$)
- 8 Luz indicadora de farol alto (\square \bigcirc 2-27)
- 9 Luz indicadora de advertência principal (\bigcap \bigcirc 2-29)
- 0 Luz indicadora do neutro ($\Pi\Pi 2-27$)

A Tela LCD (∏∏ ♠ 2-18)

B Sensor de luminosidade (☐☐♠2-39)

TELA LCD Tela de pilotagem





Pressione por 2 segundos

Pressione e segure o botão 🖍 I por aproximadamente 2 segundos para alternar para tela do MENU.

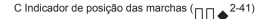
1 Indicador de desligamento do ABS traseiro (V-STROM 800DE) ($_{\prod} - ^{2-58})$

- 2 Tacômetro (
- 3 Faixa vermelha (∏∏♠²-40)
- 4 Velocímetro (∏∏♠²-39)
- 5 Luz indicadora de advertência principal ($\bigcap \bigcirc \Phi^{2-29}$)
- 6 Indicador de lembrete de serviço (\square \bigcirc $^{2-47})$

- 7 Relógio (∏∏ ♠ 2-40)
- 8 Indicador do sistema de controle de tração (\bigcap \bigcirc 2-51)
- 9 Indicador do seletor do modo de pilotagem Suzuki (SDMS) (\square \triangle 2-55)
- 0 Indicador do modo do ABS (\square \bigcirc 2-58)

A Indicador do Quick Shift (mudança rápida de marchas) (\square \bigcirc 2-65)

B Indicador de rotação (rpm) do motor (\bigcap \bigcirc 2-60)



D Indicador do nível de combustível (
$$\bigcap$$
 \bigcirc 2-41)

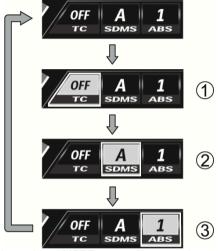
E Janela de informação (
$$\Pi\Pi - 2-43$$
)

F Indicador de temperatura do líquido de arrefecimento do motor (
$$\square$$
 \square $2-38)$

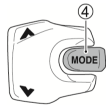
G Indicador de temperatura do ar ambiente (
$$\bigcap \bigcap \spadesuit$$
2-49)

H Indicador de congelamento (☐☐♠2-50)

<AJUSTE DO MODO DE PILOTAGEM>







A tela de pilotagem tem os seguintes itens de 1 a 3.

 Seleciona o ajuste do sistema de controle de tração. (G-mode* / OFF / Mode-1 / Mode-2 / Mode -3) (Desligado / Modo 1 / Modo-2 / Modo-3)

Seleciona o ajuste do modo do sistema de pilotagem Suzuki.
 (A-Mode / B-Mode / C-Mode)
 (Modo-A / Modo-B / Modo-C)

- Seleciona o ajuste do modo do ABS. (Rear-OFF* / Mode-1 / Mode-2) (Traseiro desligado* / Modo-1 / Modo-2)
 - *: Apenas na V-STROM 800DE

<Tela do MENU>





Pressione por 2 segundos

Pressione e segure o botão MODE I por aproximadamente 2 segundos para voltar para tela de pilotagem.

1 Indicador de desligamento do ABS traseiro (V-STROM 800DE) ($_{\prod}$ $_{\bullet}$ 2-58)

- 2 Tacômetro (
- 3 Faixa vermelha (∏∏♠²-40)
- 4 Velocímetro (
- 5 Luz indicadora de advertência principal ($\bigcap \bigcap \spadesuit$ 2-29)
- 6 Indicador de lembrete de serviço (\square \bigcirc $^{2-47})$

A Indicador do Quick Shift (mudança rápida de marchas) (\bigcap 2-65)

B Indicador de rotação (rpm) do motor (\bigcap \bigcirc 2-60)

D Indicador do nível de combustível (\square \bigcirc 2-41)

E Janela de informação (\square \bigcirc \bigcirc 2-43)

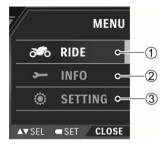
G Indicador de temperatura do ar ambiente (\bigcap \bigcirc 2-49)

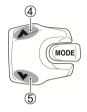
H Indicador de congelamento ($\prod \triangle$ 2-50)

NOTAS:

- Quando a velocidade da motocicleta for inferior a 10 km/h, é possível alterar para tela do MENU.
- Após alterar para a tela no MENU, o mostrador retorna para a tela de Pilotagem nas seguintes condições.
 - Ao selecionar "CLOSE"
 - Quando a velocidade da motocicleta for igual ou superior a 10 km/h
 - Ao pressionar e segurar o botão MODE

<AJUSTES DO MENU>





Pressione os botões SELECT ▲ 4 / ➤ 5 para ajustar cada item da tela do MENU.

A tela de MENU tem os seguintes itens de 1 a 3.

1 RIDE

- RPM SET (= 2-60)
 Ajusta o indicador de rotação (rpm) do motor
- QS SET (= 2-65)
 Liga e desliga o Quick Shift (mudança rápida de marchas). (ON / OFF)

2 INFO

- LISTA DE AVISO DE ADVERTÊNCIA (2-67) Você pode verificar informações de defeitos e mau funcionamento.
- PRÓXIMO SERVIÇO (☐☐♠2-69)

3 SETTING (Ajustes)

• BRIGHTNESS (∏∏♠²⁻⁷²⁾

Ajuste do brilho do painel LCD.

• DAY / NIGHT (∏ ↑ 2-74

Ajuste da cor de fundo do painel LCD.

• UNIT (ПП ◆ ²⁻⁷⁶)

Ajuste das unidades.

• DATE / TIME (∏∏ ♠ 2-78)

Ajuste da data e hora.

• DEFAULT SET (∏∏♠²⁻⁸³⁾

Você pode verificar os ajustes de lembretes de manutenção.

Beginica padra do MENU.

Verifique a informação de cada sistema.

PAINEL DE INSTRUMENTOS

INICIALIZAÇÃO DO PAINEL

Quando o interruptor é ligado, a tela

h AVISO Agpesagāmtes នេះខេត្តការាសិក្សិត alterar

Pairelue li porta segundosção deve ser fe nos limites do que as condições do tráfe permite. Les indicadorado pissa a los indicadorados pissa a los indicadorados pissa do piloto co duzin vedificadora de advertência da tempera- tura do líquido de arrefecimento do motor 3.

Tenha muita atenção no trânsito quan lux indicadora de carregamento elétrico.

- Luz indicadora de falha 6
- Luz indicadora do neutro 9

h AVISO

Ao operar o painel, comandos incorret • As seguintes luzes indicadoras acendem nos interruptores do guidao podem caus um bezcienicadora do ABS 4

- Luz indicadora do controle de tração 7

Ao Literatora do Controle do Controle de tração 7

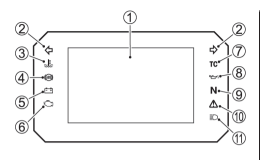
Ao Literatora do Controle do Controle de tração 7

Ao Literatora do Controle do Controle de tração 7

Ao Literatora do Controle do Cont

correspondem ao que realmente foi prete NOTA ao bras dite piessa seção detalhes sobre as condições para que cada um

dos indicadores apague



LUZ INDICADORA DO PISCA "de"

Acione o interruptor do pisca direito ou esquerdo e o indicador do pisca irá piscar.

NOTA: Caso alguma luz do pisca não funcione corretamente devido a falha no circuito, a luz indi- cadora irá piscar mais rapidamente indicando ao condutor a existência de um problema.

LUZ INDICADORA DO NEUTRO "N"

A luz verde indicadora do neutro acende quando a transmissão estiver em neutro. A luz apaga quando você engatar qualquer outra marcha que não seja o neutro.

LUZ INDICADORA DO FAROL ALTO "b"

Essa luz indicadora azul acende quando o farol alto for ligado.

LUZ INDICADORA DE FALHA "w"

Quando o interruptor de ignição é ligado, a luz indicadora de falha acende por 3 segundos como indicação de checagem e em seguida apaga.

 Quando existe uma falha em algum dispositivo de controle de emissões, ou no sistema elétrico do motor, o indicador de falha acende. Se a luz indicadora de falha acender, no mesmo momento aparecerá "FI" no painel de instrumentos.

Para detalhes veja "EXIBIÇÃO DE POPUP" na página 2-30.

INFORMAÇÃO

O funcionamento continuado do motor com a luz indicadora de falha acesa ou piscan- do, pode afetar o dispositivo de controle de emissões ou a dirigibilidade.

Caso a luz pisque com o motor em funcionamento, pare a motocicleta em local seguro imediatamente para não danificar o catalisador.

Caso necessite conduzir nessa situação, faça em baixa velocidade sem grandes aberturas no acelerador e procure sua concessionária autorizada Suzuki para inspecionar a motocicleta.

NOTA: Caso a luz indicadora de falha estiver ace- sa ou piscando, consulte imediatamente sua con- cessionária autorizada Suzuki.

LUZ INDICADORA DE ADVERTÊNCIA

PRINCIPAL "h"

Quando o interruptor de ignição é ligado, a luz indicadora de advertência principal acende por 3 segundos como indicação de checagem e em seguida apaga.

Quando um problema relacionado com algum dos itens abaixo ocorre, a luz indicadora de advertência principal acende:

- · Falha relacionada ao Motor
- Falha relacionada ao ABS
- · A motocicleta tomba
- Falha nos interruptores do guidão

Para detalhes veja "EXIBIÇÃO DE POPUP" na página 2-30.

NOTA: Caso a luz indicadora de advertência principal estiver acesa ou piscando, consulte imediatamente sua concessionária autorizada Suzuki.

Quando um problema relacionado com algum dos itens abaixo ocorre, a luz indicadora de advertên- cia principal acende:

- Falha de comunicação de dados
- Falha relacionada à Chave
- · Falha relacionada ao Motor
- A motocicleta tomba
- Fala nos interruptores do guidão

Para detalhes veja "EXIBIÇÃO DE POPUP" na página 2-30.

NOTA: Caso a luz indicadora de advertência prin- cipal estiver acesa ou piscando, consulte imedia- tamente sua concessionária autorizada Suzuki.

EXIBIÇÃO DE POPUP

De acordo com a informação detectada, uma janela aparece no lado direito da tela do painel.

1 Baixa voltagem da bateria



2 Falha de comunicação entre controladores



3 Chave não aprovada pelo sistema imobilizador (Modelos equipados com sistema imobilizador)



4 Falha relacionada ao motor detectada



5 Tombamento da motocicleta



6 Falha nos interruptores do guidão



7 Alerta de lembrete de manutenção



8 Aviso de manutenção próxima



9 Baixa temperatura ambiente com possibilidade de gelo na pista.



NOTAS:

- A função de exibição de popup pode não funcionar dependendo do ambiente de condução (Altitude, temperatura, etc.).
- Utilize "LISTA DE ADVERTÊNCIAS" para revisar erros de popup. Para maiores detalhes, veja "LISTA DE ADVERTÊNCIAS" na página 2-67.

LUZ INDICADORA DO ABS "p"

- Este indicador geralmente acende quando o interruptor de ignição é ligado e apaga após a velocidade da motocicleta passar de 10 km/h (6 mph).
- Caso ocorra um problema com o ABS (Sistema de Freio Antibloqueio), este indicador acende. O ABS não atua quando este indicador está aceso.

h AVISO

O ABS não atua quando o indicador está aceso. O acionamento do freio de maneira repentina e intensa quando o indicador do ABS estiver aceso pode provocar o travamento da rodas e perda de controle.

Inspecione com urgência sua motocicleta numa concessionária autorizada Suzuki.

h AVISO

Pilotar a motocicleta com a luz indicadora do ABS acesa pode ser perigoso.

Caso a luz indicadora do ABS acenda ou pisque durante a pilotagem, pare a motocicleta em um local seguro e desligue o interruptor de ignição. Aguarde alguns minutos, ligue o interruptor de ignição e verifique se a luz indicadora acende.

- Se a luz indicadora apagar após iniciar a pilotagem, o ABS estará em funcionando.
- Caso a luz indicadora não apague após iniciar a pilotagem, o funcionamento do ABS estará restrito, ou não estará funcio- nando. Verifique o sistema numa conces- sionária autorizada Suzuki o mais rápido possível.

NOTAS:

- A luz indicadora do ABS pode apagar caso o motor seja acelerado em alta rotação antes do início da pilotagem. Caso a luz indicadora do ABS apague após você ligar a motocicleta porém antes de iniciar a pilotagem, verifique o funcionamento da luz indicadora desligando "OFF" e ligando "ON" o interruptor de ignição. Caso o indicador do ABS não acenda quado o interruptor de ignição for ligado, a motocicleta deverá ser verificada numa concessionária autorizada Suzuki o mais rápido possível.
- Nas seguintes situações abaixo, a luz indicadora do ABS que tenha apagado poderá voltar a acender temporariamente. Caso a luz indicadora do ABS apague após a velocidade da motocicleta ultrapassar 10 km/h, isso não é indicativo de mau funcionamento.
 - Quando a voltagem da bateria está baixa
 - Quando o motor volta a ser ligado após ter sido desligado pelo interruptor do motor, etc.

NOTAS:

• Ao posicionar a motocicleta apoiada no cavalete central com o motor em funcionamento após a pilotagem e acelerar o motor, a luz indicadora do ABS pode acender. Neste caso, verifique se a luz indicadora do ABS acende após desligar "OFF" e ligar "ON" o interruptor de ignição. Depois disso, verifique se a luz indicadora do ABS apaga quando a velocidade da motocicle- ta ultrapassa 10 km/h. Caso a luz indicadora do ABS não apague, verifique a motocicleta assim que possível numa concessionária autorizada Suzuki.

LUZ INDICADORA DO CONTROLE DE TRAÇÃO "TC"

O funcionamento do indicador do controle de tra- ção (TC) varia de acordo com os ajustes da mo- tocicleta. Para detalhes veja "SISTEMA DE CON- TROLE DE TRAÇÃO" na página 2-51.

O indicador do controle de tração:

- Acende quando o interruptor de ignição é liga- do e apaga quando a velocidade chega a apro- ximadamente 10 km/h e o sistema de controle de tração está ativado.
- Pisca quando o sistema de controle de tração está atuando.
- Fica constantemente aceso quando o sistema de controle de tração está desligado (OFF).

Caso o indicador do controle de tração (TC) acen- da em outra situação que não seja ao ligar o in- terruptor de ignição, estacione a motocicleta em um local seguro e desligue "OFF" o interruptor de ignição. Aguarde um instante, ligue o motor e ve- rifique se o indicador do controle de tração "TC" e o indicador de mau funcionamento acendem quando a motocicleta estiver em movimento a 10 km/h ou mais.

- Se o indicador do controle de tração (TC) apagar quando a velocidade chegar a 10 km/h ou mais, o sistema está funcionando corretamente.
- O sistema não está funcionando corretamente se o indicador do controle de tração (TC) não apagar após a velocidade da motocicleta chegar a 10 km/h ou mais. Neste caso consulte uma concessionária autorizada Suzuki.

h AVISO

Quando o sistema de controle de tração apresenta alguma falha, o indicador de controle de tração (TC) e a luz indicadora de falha acendem ao mesmo tempo. Nessas circunstâncias o sistema de controle de tração não entra em operação.

Caso esses indicadores acendam simultaneamente, desligue o sistema de controle de tração (OFF), e consulte sua concessionária autorizada Suzuki.

LUZ INDICADORA DE ADVERTÊNCIA DA PRESSÃO DO ÓLEO " $^{\rm K}$ "

Quando o interruptor de ignição é ligado "ON", a luz indicadora de advertência de pressão do óleo acende. Normalmente este indicador apaga logo após o motor entrar em funcionamento.

INFORMAÇÃO

Após entrar em funcionamento, acelerar o motor ou manter a motocicleta em funcionamento com a luz indicadora de advertência da pressão do óleo acesa, pode causar danos ao motor.

Certifique-se que a luz indicadora de advertência da pressão do óleo está apagada antes de abrir o acelerador ou pilotar a motocicleta.

INFORMAÇÃO

Pilotar a motocicleta ou manter o motor em funcionamento quando a luz indicadora de advertência de pressão de óleo acende pode danificar o motor.

Caso a luz indicadora de advertência de pressão do óleo acenda, indicando baixa pressão, desligue imediatamente o motor. Verifique o nível do óleo e complemente caso necessário. Caso o nível do óleo esteja apropriado e a luz indicadora de pressão não apague, procure sua concessionária autorizada Suzuki para inspecionar a sua motocicleta.

LUZ INDICADORA DE ADVERTÊNCIA DA TEMPERATURA DO LÍQUIDO DE ARREFECI-MENTO " a"

Quando o interruptor de ignição é ligado "ON", essa luz indicadora de advertência acende por 3 segundos como indicação de checagem. Caso a temperatura do líquido de arrefecimento ultrapasse o valor estipulado, a luz indicadora acende. Se o indicador acender durante a pilotagem ou quando o motor estiver em marcha lenta, pare a motocicleta em um local seguro desligue o mo- tor. Aguarde o motor esfriar antes de inspecionar o nível do líquido de arrefecimento.

Para detalhes, veja "NO CASO DE SUPERA-QUECIMENTO (LUZ INDICADORA DE ADVER-TÊNCIA DA TEMPERATURA DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR ACENDE)" na página 4-3.

NOTA: A luz indicadora de advertência da tempe- ratura do líquido de arrefecimento do motor pode acender caso a motocicleta seja deixada em mar- cha lenta por um longo período em temperaturas elevadas.

INFORMAÇÃO

Pilotar a motocicleta com o motor superaquecido pode danificar o motor.

Caso a luz indicadora de advertência da temperatura do líquido de arrefecimento do motor acenda, desligue o motor e deixe-o esfriar. Não dê partida no motor até que a luz indicadora de advertência de temperatura apague.

INDICADOR DE TEMPERATURA DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR

O indicador de temperatura 1 exibe a tempera- tura do líquido de arrefecimento na faixa de 20°C (68°F) a 124°C (255°F).

Quando a temperatura do líquido de arrefecimento está fora dessa faixa, a exibição será conforme abaixo

- Temperatura abaixo de 20°C (68°F): "___"
- Temperatura de 125°C (257°F) ou acima: "Hi" (Piscando)



A exibição de grandes variações de temperaturas não é considerada uma situação anormal. No entanto caso a temperatura ultrapasse 120°C (148°F) existe a possibilidade de superaquecimento, veja "NO CASO DE SUPERAQUECIMENTO (LUZ INDICADORA DE ADVERTÊNCIA DA TEMPERATURA DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR ACENDE)" na página 4-3.

LUZ INDICADORA DE CARREGAMENTO ELÉTRICO "m"

Este indicador acende quando ocorre falha no sistema de carga da bateria.

NOTA: Consulte sua concessionária autorizada Suzuki se este indicador acender.

SENSOR DE LUMINOSIDADE

O sensor de luminosidade detecta a luminosidade ambiente e ajusta o brilho do mostrador LCD de forma otimizada.

BRANCO ou PRETO será selecionado de acordo com o ajuste do brilho se a cor de fundo estiver ajustada em AUTO.

- Para ajustar o brilho do mostrador LCD, veja "BRILHO" na página 2-72.
- Para ajustar a cor de fundo do mostrador LCD, veja "DIA / NOITE" na página 2-74.

NOTAS:

- O painel de instrumentos é equipado um sen- sor de luminosidade, que ajusta automatica- mente o brilho do TFT e dos dígitos de acordo com a luminosidade ambiente. Se o sensor for encoberto, o ajuste automático não funcionará corretamente.
- Caso o mostrador TFT aqueça, a tela pode escurecer. Quando a temperatura baixar, a tela retorna à sua condição normal. Porém se a tela permanecer escura, faça uma inspeção na sua concessionária autorizada Suzuki.

VELOCÍMETRO

O velocímetro indica a velocidade em quilômetros por hora ou em milhas por hora. BRANCO ou PRETO será selecionado de acordo com o ajuste do brilho se a cor de fundo estiver ajustada em AUTO.

NOTAS:

• A escolha entre km/h ou mph é feita selecio-

nando "UNIT". (☐☐♠²⁻⁷⁶)

- Selecione km/h ou mph de acordo com a regulamentação local.
- Verifique o mostrador do velocímetro após alte- rar as unidades.

Tela de PILOTAGEM

Tela do MENU

TACÔMETRO

O tacômetro indica a rotação do motor em rotações por minuto (rpm).

<Faixa Vermelha>

A faixa vermelha 1 indica excesso de rotação do motor além do permitido. Para proteger o mo- tor, pilote de maneira que o ponteiro não entre na faixa vermelha. Tenha cuidado ao reduzir as marchas em alta velocidade, pois a rotação pode aumentar excessivamente.



Tela de PILOTAGEM



Tela do MENU

RELÓGIO

A hora é exibida no formato 12 horas AM/PM.

Para ajustar selecione "DATA / HORA". (

NOTAS:

- Este relógio é alimentado pela bateria da mo- tocicleta. Caso sua motocicleta não seja utili- zada por mais de 2 meses, remova a bateria do veículo.
- Ao reconectar a bateria, a data e a hora são desconfiguradas e precisam ser ajustadas no- vamente.

INDICADOR DE POSIÇÃO DAS MARCHAS

O indicador de posição das marchas mostra a marcha que está engatada. Este indicador exibe "N" quando a transmissão estiver em neutro.

NOTAS:

- Quando o mostrador indica "CHECK! na jane- la popup o indicador de posição das marchas mostra " " no lugar de um número.
- Caso o engrenamento seja insuficiente, "_" poderá ser exibido.



INDICADOR DO NÍVEL DE COMBUSTÍVEL"F"

NOTAS:

- O indicador do nível de combustível não funcio- na corretamente com a motocicleta apoiada no cavalete lateral. Ligue o interruptor de ignição com a motocicleta nivelada.
- Se o ícone de combustível estiver piscando, reabasteça o tanque imediatamente. O último segmento do indicador de nível de combustível irá piscar quando o tanque estiver quase vazio.

V-STROM 800DE

O indicador de nível de combustível mostra a quantidade de combustível disponível no tanque.

- Quando o tanque está cheio o indicador de nível de combustível exibe todos os 5 segmen- tos.
- O ícone 1 pisca quando o nível de combustível cai para abaixo de 5,0 litros.
- O ícone e o segmento piscam quando o volu- me de combustível no tanque cai abaixo de 2,0 litros.



Tanque de combustível	Aproximadamente 2,0 L	Aproximadamente 5,0 L	Cheio
Segmentos	Pisca		
ícone F	Pisca		

V-STROM 800

O indicador de nível de combustível mostra a quantidade de combustível disponível no tanque.

- Quando o tanque está cheio o indicador de ní- vel de combustível exibe todos os 5 segmen- tos.
- O ícone 1 pisca quando o nível de combustível cai para abaixo de 4,9 litros.
- O ícone e o segmento piscam quando o volume de combustível no tanque cai abaixo de 12,3 litros.







Tanque de combustível	Aproximadamente 2,3 L	Aproximadamente 4,9 L	Cheio
Segmentos	Pisca		
ícone F	Pisca	Pisca	I

JANELA DE INFORMAÇÃO

Ligue o interruptor de ignição para exibir a tela de PILOTAGEM.



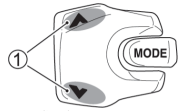
Como configurar

h AVISO

Manusear os medidores e interruptores durante a pilotagem pode levar a um acidente.

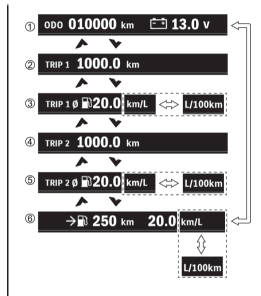
Nunca configure o painel de instrumentos durante a pilotagem. Altere ou confirme as configurações com a motocicleta parada. NOTA: Para detalhes sobre a configuração entre km/h e mph, km/L e L/100km, MPG IMP e MPG US, veja "UNIDADES" na página 2-76.

Use o botão SELECT 1 ▲ / ➤ para alterar o mostrador.



Os itens são alterados como segue.

- 1 Hodômetro / Voltímetro
- 2 Hodômetro parcial 1
- 3 Hodômetro parcial 1 (Consumo médio de com- bustível 1 (km/L, L/100km))
- 4 Hodômetro parcial 2
- 5 Hodômetro parcial 2 (Consumo médio de com- bustível 2 (km/L, L/100km))
- 6 Autonomia de combustível / Consumo instantâneo de combustível (km/L, L/100km)



Hodômetro

ODO **010000** km

O hodômetro registra a distância total percorrida pela motocicleta. O hodômetro marca de 0 até 999999.

NOTA: A leitura do hodômetro trava em 999999 ao exceder essa quilometragem.

Hodômetro Parcial

Este medidor marca distâncias até 9999.9 após ter siso reajustado.

- Existem 2 modos, hodômetro parcial 1 (TRIP 1) e hodômetro parcial 2 (TRIP 2).
- Pressione e segure o botão SELECT por aproximadamente 2 segundos para reajustar a leitura para 0.0. Esta operação de reajuste aplica-se para cada um dos hodômetros par- ciais 1 ou 2 individualmente e não para os dois simultaneamente.
- Ao fazer a operação de reajuste, isso também irá reiniciar o medidor de consumo médio cor- respondente.

NOTA: Quando a distância do hodômetro parcial ultrapassar 9999.9 a leitura será reajustada para 0.0 e reiniciará a contagem.

Medidor de Consumo Médio de Combustível

TRIP 1 Ø 20.0 km/L

TRIP 1 Ø 📆 5.0 L/100km

TRIP 1 Ø **1** 47.0 MPG US

TRIP 1 Ø 1 56.4 MPG IMP

- Este medidor mostra o consumo de combustível para distância percorrida nos dois hodômetros parciais 1 e 2. As leituras são exibidas nas seguintes faixas.
 - km/L, MPG US, MPG IMP: 0.1 a 99.9
 - L/100 km: 2.0 a 99.9
- Quando o hodômetro parcial estiver mostrando 0.0, o medidor de consumo médio exibirá --.-.

NOTAS:

- Os valores exibidos s\u00e3o estimados e podem n\u00e3o corresponder aos valores reais.
- Quando a bateria é reconectada, o consumo médio pode não ser exibido corretamente. Nes- te caso, ao reajustar o hodômetro parcial o va- lor correto será exibido.

Voltímetro

O voltímetro mostra a voltagem da bateria.

NOTAS:

- O valor exibido pode ser diferente do obtido por outros instrumentos.
- Caso uma voltagem inferior a 12.0 V for frequentemente exibida, faça uma inspeção numa concessionária autorizada Suzuki.

Medidor de Consumo Instantâneo de Combustível

20.0 km/L

5.0 L/100km

47.0 MPG US

56.4 MPG IMP

Este medidor mostra o consumo de combustível instantâneo durante a pilotagem nas seguintes faixas.

- km/L, MPG US, MPG IMP: 0.1 a 99.9
- L/100 km: 2.0 a 99.9

NOTAS:

- O consumo de combustível não é medido quando a velocidade da motocicleta for de 3 km/h ou menos
- Os valores exibidos s\u00e3o estimados e podem ser diferentes dos reais.

Medidor de Autonomia de Combustível

O medidor de autonomia exibe a estimativa de distância que ainda pode ser percorrida sem re- abastecimento baseada no combustível rema- nescente. A autonomia será recalculada quando a motocicleta for reabastecida, mas a indicação poderá ficar inalterada caso uma pequena quanti- dade de combustível for adicionada.

A autonomia não será recalculada quando a mo- tocicleta for apoiada no cavalete lateral. Verifique a autonomia estimada (distância) quando o cava- lete lateral estiver recolhido. Caso a bateria seja desconectada, o medidor de autonomia será rea- justado. Quando isso acontece, o medidor exibirá " até que a motocicleta percorra uma certa distância.

NOTAS:

- A autonomia de combustível (distância) é um valor estimado. A leitura pode ser diferente da distância real, sendo assim, recomendamos que você reabasteca a motocicleta antes.
- O medidor não utiliza o consumo médio de combustível para calcular a autonomia (distância) e o resultado do cálculo pode não ser o mesmo do indicado no consumo médio de combustível.

INDICADOR DE LEMBRETE DE MANUTENÇÃO " — "

Você poderá ser lembrado do momento da próxima manutenção, ajustando a data e a distância. Quando a data ou a distância for alcançada, o indicador de lembrete de manutenção " irá acender.

Para detalhes, veja "PRÓXIMA MANUTENÇÃO" na página 2-69.

NOTA: Consulte sua concessionária autorizada Suzuki para ajustar apropriadamente os lembre- tes de manutenção.

INDICADOR DE TEMPERATURA DO AR AMBIENTE

Este indicador exibe constantemente a temperatura ambiente.

- A faixa de exibição é de -10°C a 50°C (14°F a 122°C).
- Quando a temperatura do ar ambiente for inferior a -11°C (13°F), o indicador exibirá "Lo" ("Baixa").
- Quando a temperatura do ar ambiente for superior a 51°C (123°F), o indicador exibirá "HI" ("Alta").



A unidade da temperatura (°C/°F) pode ser altera-

da selecionando "UNIT". (

NOTAS:

- Utilize o indicador de temperatura como uma referência. A indicação poderá ser incorreta quando a motocicleta estiver parada ou em bai- xa velocidade.
- Com a motocicleta parada, o calor do motor influencia na indicação da temperatura.

Baixa temperatura

Uma janela pop-up "ICY ROAD" 1 (gelo na pista) será exibida no painel de instrumentos sempre que a temperatura caia abaixo de 3°C (38°F).

O indicador de temperatura do ar ambiente 2 e o indicador de congelamento 3 piscam por 30 segundos. O indicador de congelamento 3 permanece em exibição até que a temperatura atingir 5°C (41°F) ou mais.



NOTAS:

- Utilize o indicador de temperatura como uma referência. A indicação poderá ser incorreta quando a motocicleta estiver parada ou em bai- xa velocidade.
- Quando a janela pop-up "ICY ROAD" 1 apare- ce, existe a possibilidade de formação de gelo na superfície da pista.
 Sendo assim, tome bas- tante cuidado com as condições da superfície da pista.

ASSISTÊNCIA À

CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA DE

SISTEMA DE CONTROLE DE TRACÃO

O sistema de controle de tração detecta quando a roda traseira começa a patinar numa aceleração. De maneira automática o sistema controla a saí- da de potência do motor para manter a aderência do pneu traseiro. Sempre que o sistema de con- trole de tração atua, a luz indicadora "TC" pisca indicando que o sistema está controlando a saída de potência do motor.

h AVISO

O uso de pneus ou pinhão/coroa de transmissão não especificados impedem o correto funcionamento do sistema de controle de tração.

Sempre utilize pneus e pinhão/coroa de transmissão dentro das especificações.

h AVISO

Confiar demasiadamente no sistema de controle de tração pode ser perigoso.

O sistema de controle de tração não controla o deslizamento da roda traseira em determinadas condições, tais como: Curvas em alta velocidade, ângulos de inclinação excessivos, acionamento dos freios ou efeito do freio motor. Certifique-se de pilotar a motocicleta em velocidade apropriada de acordo com a sua habilidade, condições climáticas e condição da pista.

O sistema de controle de tração controla a saída

de potência do motor para reduzir o deslizamento da roda traseira e pode ser ajustado nos seguintes modos.

<G-Mode> (V-STROM 800DE)

Modo de ajuste para estradas não pavimentadas. Para o modo de pistas pavimentadas, a tração é ajustada para funcionar de forma mais ativa.

<OFF>

No modo OFF, a entrega de potência do motor não é controlada mesmo quando a roda traseira patina.

<Modo- 1 - 3>

O modo-1 é o de menor controle e o modo-3 o controle é o mais alto

NOTA: Ao selecionar <G-Mode> o sistema permite que a roda traseira tenha um determinado nível de deslizamento, sendo assim não é adequado para pistas pavimentadas.



* V-STROM 800DE apenas

NOTA: Antes de pilotar verifique em qual modo está o ajuste do sistema de controle de tração pelo indicador do painel de instrumentos.

NOTAS:

- Quando o sistema de controle de tração está controlando a saída de potência do motor o ronco do motor e o som do escapamento mudam.
- Quando os pneus dianteiro ou traseiro per- dem pleno contato com a superfície da pista, tal como ocorre numa pista irregular, o sistema de controle de tração irá controlar a saída de potência do motor.
- Quando o sistema de controle de tração estiver atuando, a rotação do motor não irá aumentar, mesmo que a manopla do acelerador seja acionada para elevar a potência do motor. Caso isso ocorra, feche completamente o acelerador para restabelecer a condição normal.

Ajuste

NOTAS:

- Caso o n\u00e3o seja poss\u00edvel alterar o modo, o indi- cador de modo ir\u00e1 piscar.
- Se n\u00e3o conseguir alterar o modo para o deseja- do, pare a motocicleta em local seguro e desli- gue o interruptor de igni\u00e7\u00e3o uma vez.
- Caso o modo não seja alterado após ligar o interruptor de ignição novamente, solicite uma inspeção numa concessionária autorizada Suzuki.

Faça os ajustes de acordo com o procedimento abaixo. Caso o interruptor de ignição seja desligado durante os ajustes, o modo selecionado no momento em que o interruptor foi desligado será o escolhido.

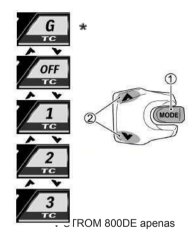
- 1. Exiba a tela de pilotagem.
- Pressione o botão MODE 1 para selecionar "TC". O item selecionado será destacado.



3. Pressione o botão SELECT 2 ▲ / ➤ para selecionar o modo

NOTAS:

- O modo pode ser alterado quando o acelerador não estiver totalmente aberto
- Caso o modo n\u00e3o possa ser alterado, o indicador pisca quando o bot\u00e3o SELECT 2 \u00e9 pressionado.



 Se o botão MODO 1 for pressionado, os ajustes são confirmados e o item destacado será cancelado.

SELETOR DO MODO DE PILOTAGEM SUZUKI (SDMS)

"SDMS" é um dispositivo que permite escolher as características de saída de potência do mo- tor entre os modos de pilotagem A, B ou C para se adequar às preferências do piloto. As opções disponíveis incluem alta velocidade de cruzeiro e estradas congestionadas.







Características do Modo de Pilotagem

Potência do motor

Abertura do acelerador

A-oboM

No modo-A a resposta do acelerador é mais intensa em todas as faixas de abertura para obter o máximo de potência do motor.

Modo-B

No modo-B a resposta do acelerador é mais suave do que no modo-A em aberturas intermediárias do acelerador.

Modo-C

O modo-C resulta em respostas ainda mais suaves que no modo-B antes de chegar em grandes

aberturas do acelerador.

h AVISO

Ajustar o sistema SDMS enquanto pilota a motocicleta altera a rotação e a resposta do motor. Isso pode afetar negativamente a estabilidade durante a condução.

Faça o ajuste do SDMS apenas com a motocicleta parada.

h AVISO

Manter a atenção no painel ou nos botões de controle enquanto pilota pode causar um acidente.

Ao ajustar o modo, mantenha total atenção na segurança em volta.

NOTAS:

- Caso o n\u00e3o seja poss\u00edvel alterar o modo, o indicador ir\u00e1 piscar.
- Se não conseguir alterar o modo para o deseja- do, pare a motocicleta em local seguro e desli- gue o interruptor de ignição uma vez.
- Caso o modo não seja alterado após ligar o interruptor de ignição novamente, solicite uma inspeção numa concessionária autorizada Suzuki.

Faça os ajustes de acordo com o procedimento abaixo. Caso o interruptor de ignição seja desligado durante os ajustes, o modo selecionado no momento em que o interruptor foi desligado será o escolhido.

- 1. Exiba a tela de pilotagem.
- Pressione o botão MODE 1 para selecionar "SDMS". O item selecionado será destacado.



 Pressione o botão SELECT 2 ▲ / ➤ para selecionar o modo.

NOTAS:

- O modo pode ser alterado quando o acelerador não estiver totalmente aberto.
- Caso o modo não possa ser alterado, o indica- dor pisca quando o botão SELECT 2 é pres- sionado.

 Se o botão MODO 1 for pressionado, os ajustes são confirmados e o item destacado será cancelado.

MODOS DO ABS

Você pode selecionar o nível de intervenção do ABS.

- Rear-OFF* (Traseiro desligado): Neste modo o ABS do freio traseiro é desligado.
- Mode-1 (Modo-1):
 Neste modo o nível de intervenção é menor.
- Mode-2 (Modo-2): Aumenta o nível de intervenção comparado ao Modo-1



* V-STROM 800DE apenas

NOTA: Para pilotagem off-road, etc., O ABS do freio traseiro pode ser desligado selecionando o modo Rear OFF caso necessário

Aiuste

O modo de ajuste do ABS pode ser alterado nas seguintes condições A ou B: A: Quando a motocicleta está parada.

B: Durante a condução da motocicleta, guando o acelerador está completamente fechado e os freios não estão acionados

h AVISO

Concentrar-se no painel de instrumentos e nos botões de configuração durante a pilotagem pode ser perigoso.

Caso precise alterar o modo do ABS durante a pilotagem, certifique-se de manter muita atenção na segurança em volta.

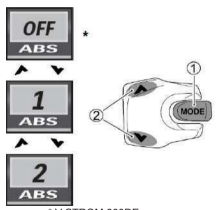
Faca os aiustes seguindo o procedimento abaixo.

Caso o interruptor da ignicão seia desligado durante o ajuste, o modo-1 ou o modo-2 será o escolhido, dependendo de qual dos dois estava selecionado no momento em que o interruptor foi desligado. Caso o selecionado seja o Rear-OFF, sempre que o interruptor de ignição for desligado, o ajuste será cancelado o Modo-1 será o auto- maticamente escolhido

- 1. Exiba a tela de pilotagem.
- 2 Pressione o botão MODE selecionar ABS. Ao ser selecionado, a indicação ABS fica destacada.



NOTA: Caso o modo não possa ser alterado, o indicador pisca quando o botão SELECT 2 é pressionado.



* V-STROM 800DE apenas

INDICADOR DE ROTAÇÃO DO MOTOR

Ligue ou desligue "ON" / "OFF" o indicador de ro- tação do motor e ajuste a rotação em que a barra do tacômetro 1 irá piscar.

Tela de pilotagem

Tela do MENU

Ex: Ajuste da rotação em 6.000 rpm

1. Exiba a tela do MENU.

 Selecione "RIDE" pressionando o botão SE-LECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE.



 Selecione "RPM SET" pressionando o botão SELECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE.



- Veja "Ajuste do modo" na página 2-61.
- Veja "Ajuste da RPM" na página 2-63.

Ajuste do MODO

 Selecione "MODE" pressionando o botão SE- LECT ▲ / ➤, em seguida pressione o botão MODE.

 Pressione o botão MODE para confirmar o ajuste. Se "ON" for selecionado, o indicador de rotação (rpm) 3 do motor irá acender.



 Selecione "EXIT" pressionando o botão SE-LECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE para retornar à tela anterior.

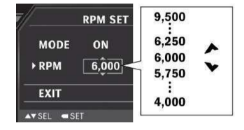


Ajuste da rotação (RPM)

Selecione "RPM" utilizando o botão SE-LECT
 / Y, em seguida pressione o botão MODE.



 Selecione o valor numérico da rotação do motor usando o botão SELECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE para con- firmar o ajuste.



Selecione "EXIT" usando o botão SELECT ▲
 / ▼, em seguida pressione o botão MODE para retornar à tela anterior.





QUICK SHIFT (MUDANÇA RÁPIDA DE MARCHAS)

Ligue ou desligue o "Quick Shift" alterando o modo para "ON" ou "OFF".

Após ajustar o "Quick Shift" na tela do painel, as mudanças de marchas poderão ser feitas sem utilizar a manopla do acelerador ou o manete da embreagem. Com a motocicleta parada, para colocá-la em movimento ou para permanecer parado com a marcha engatada, você precisará acionar o manete da embreagem.

NOTA: Para pilotar utilizando o "Quick SHIFT", veja procedimento de utilização do "Quick Shift" na página 2-112.

- 1. Exiba a tela do MENU.
- Selecione "RIDE" usando o botão SELECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE.

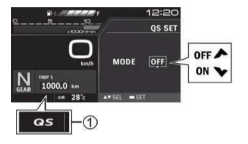


 Selecione "QS SET" usando o botão SE-LECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE



 Use o botão SELECT ▲ / ▼, para ligar ou desligar "ON" ou "OFF". Se o ajuste estiver em "ON", o indicador do quick shift 1 acen- de.

NOTA: Caso não seja possível mudar o ajuste, pressione o botão SELECT, "ON" ou "OFF" começará a piscar.



Pressione o botão MODE para voltar à tela anterior.

AJUSTE DE INFORMAÇÕES

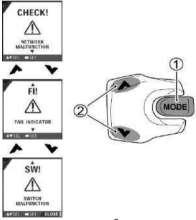
WARNING LIST (LISTA DE ADVERTÊNCIAS)

Essas mensagens fornecem informações sobre problemas em andamento ou falhas que estejam ocorrendo na motocicleta. A lista de advertências só poderá ser selecionada quando um problema estiver ocorrendo.

- 1. Exiba a tela do MENU.
- Selecione "INFO" usando o botão SELECT
 2 ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE 1.



 Selecione "WARNING LIST" usando o botão SELECT 2 / ▼, em seguida pressione o botão MODE 1. O botão SELECT 2 ▲ / ➤ pode ser usa- do para checar as informações de defeito ou mau funcionamento.



Para detalhes veja "EXIBIÇÃO DE POPUP" na página 2-30.

5. Selecione "CLOSE" e pressione o botão MODE 1 para retornar à tela anterior.

NEXT SERVICE (PRÓXIMA MANUTENÇÃO)

O lembrete de manutenção exibe uma notificação no painel e acende um indicador sobre a próxima manutenção agendada baseada na data ou distância previamente ajustada.

<Aviso antecipado na tela de abertura>

Quando estiver faltando 1 mês ou 1.000 km para a realização da manutenção, um aviso antecipa- do (data da manutenção, distância faltante) será exibido por 3 segundos quando o interruptor de ignição for ligado.

h AVISO

Continuar utilizando a motocicleta sem efetuar a manutenção necessária pode afetar negativamente a motocicleta e resultar em um acidente.

Utilize o lembrete de manutenção para alertá-lo quando for o momento de efetuar a manutenção. Faça a manutenção na sua concessionária autorizada Suzuki e solicite o reajuste dos lembretes de manutenção.





Ex: Quando as condições de data e distância forem satisfeitas

NOTA: Consulte sua concessionária autorizada Suzuki para ajustes nos lembretes de manutenção.

<Advertência na tela de abertura>

Se o lembrete de manutenção acender, uma advertência na tela será exibida por 3 segundos quando o interruptor de ignição for ligado.



<Quando o indicador de lembrete de manuten-ção acende>

- O ícone " > " 1 será exibido quando a data ou a distância previamente ajustada for atingida.
- Independente do que ocorrer primeiro, distân- cia ou data, a distância será indicada em "-km" ou "-milha" e a data é indicada de acordo com a que foi ajustada.



<Verificando o ajuste de distância e data para lembrete de manutenção>

- 1. Exiba a tela do MENU.
- Selecione "INFO" usando o botão SELECT ▲
 / ▼, em seguida pressione o botão MODE.



 Selecione "NEXT SERVICE" usando o botão SELECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE.



A data e a distância ajustadas serão exibidas.



 Pressione o botão MODE para retornar à tela anterior.

Factory default settings (Ajuste padrão da fábrica)

• 1.000 km (600 mile)

AJUSTES DA TELA

BRILHO

As opções de ajuste do brilho para o painel de instrumentos são "BRIGHT", "MEDIUM" e "DARK" ("BRILHANTE", "MÉDIO" e "ESCURO").

h AVISO

O brilho do painel de instrumentos muda de acordo com a luminosidade ambiente detec- tada pelo sensor de luminosidade. Dessa forma, caso o sensor seja encoberto com um adesivo ou outro objeto, a tela do painel de instrumentos não poderá ser vista em ambientes claros, isso pode resultar em um acidente.

Não cubra o sensor de luminosidade com adesivos nem bloqueie de alguma forma a luz que chega ao sensor de luminosidade.

- 1. Exiba a tela do MENU.



 Usando o botão SELECT ▲ / ▼, mova a marca ☐ para uma das opções "BRIGHT", "MEDIUM" ou "DARK".

Ex: DARK

 Pressione o botão MODE para mover a mar- ca de checagem 0 e confirmar o ajuste.

Ex: DARK

Selecione "EXIT" usando o botão SELECT ▲
 / ▼, em seguida pressione o botão MODE para retornar à tela anterior.

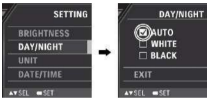


DAY / NIGHT (DIA / NOITE)

As opções de cores de fundo do painel de instrumentos são: "AUTO", "WHITE" e "BLACK" ("AUTO", "BRANCO" e "PRETO").

- 1. Exiba a tela do MENU.
- Selecione "SETTING" usando o botão SE-LECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE.





 Usando o botão SELECT / ▼, mova a marca ☐ para uma das opções "AUTO", "WHITE" ou "BLACK".



Ex: BLACK

 Pressione o botão MODE para mover a mar- ca de checagem 0 e confirmar o ajuste.

Ex: BLACK

 Selecione "EXIT" usando o botão SELECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE para retornar à tela anterior.



UNIT (UNIDADES)

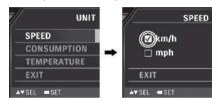
Configure as unidades de velocidade, distância, consumo de combustível e temperatura do líquido de arrefecimento seguindo o procedimento abaixo.

NOTA: "SPEED" ("VELOCIDADE") aparece apenas em painéis de instrumentos nos quais a unidade de velocidade pode ser alterada entre km/h emph.

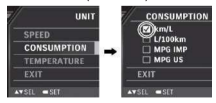
- 1. Exiba a tela do MENU.
- Selecione "SETTING" usando o botão SE-LECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE.



- SPEED (VELOCIDADE)



• CONSUMPTION (CONSUMO)



• TEMPERATURE (TEMPERATURA)

 Usando o botão SELECT ▲ / ▼, mova a marca ☐ para a unidade desejada.



Ex: CONSUMO (L/100km)

 Pressione o botão MODE para mover a marca de checagem 0 e confirmar o ajuste.



Ex: CONSUMO (L/100km)

 Selecione "EXIT" usando o botão SELECT / / >, em seguida pressione o botão MODE para retornar à tela anterior.



Ex: CONSUMO (L/100km)

DATE / TIME (DATA / HORA)

Configure o padrão de exibição do ano, mês e dia e também ajuste a data e a hora.

NOTA: Caso a bateria tenha sido desconectada, a data e hora terão que ser reajustadas.

- 1. Exiba a tela do MENU.



Ex: FORMATO DA DATA

Date Format (Formato da Data)

A ordem de dia, mês e ano pode ser escolhida entre os 3 padrões abaixo.

- MM/DD/YYYY (Mês, Dia, Ano)
- YYYY/MM/DD (Ano, Mês, Dia)
- DD.MM.YYYY (Dia, Mês, Ano)
 - Selecione "DATE FORMAT", e pressione o botão MODE para mudar para a tela de ajustes. O item com a marca de checagem 0 é o formato atual.



 Usando o botão SELECT ▲ / ▼, mova a marca ☐ para o formato desejado.

Ex: YYYY/MM/DD

 Pressione o botão MODE para mover a mar- ca de checagem 0 e confirmar o ajuste.

Ex: YYYY/MM/DD

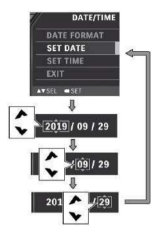
Selecione "EXIT" usando o botão SELECT ▲
 / ▼, em seguida pressione o botão MODE para retornar à tela anterior.



Ex: YYYY/MM/DD

Ajuste da Data

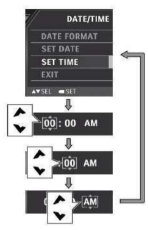
- Selecione "SET DATE", pressione o botão MODE e mude para a tela de ajuste do ano "Year".
- 2. Use o botão SELECT ▲ / ➤ para ajustar o ano "Year".
- Pressione o botão MODE e mude para a tela de ajuste do mês "Month".
- 4. Use o botão SELECT ▲ / ➤ para ajustar o mês "Month".
- 5. Pressione o botão MODE e mude para a tela de ajuste do dia "Day".
- 6. Use o botão SELECT ▲ / ➤ para ajustar o dia "Day".
- Pressione o botão MODE e retorne para a tela de seleção "SET DATE".



V: Botão MODE : Botão SELECT : Botão SELECT

Ajuste da Hora

- Selecione "SET TIME", pressione o botão MODE e mude para a tela de ajuste da hora "Hour".
- 2. Use o botão SELECT ▲ / ➤ para ajustar a hora "Hour".
- Pressione o botão MODE e mude para a tela de ajuste dos minutos "Minutes".
- Pressione o botão MODE e mude para a tela de ajuste de "AM/PM" (Antes ou depois do meio dia).
- 6. Use o botão SELECT ▲ / ➤ para ajustar "AM/PM".
- Pressione o botão MODE e retorne para a tela de seleção "SET TIME".



V: Botão MODE : Botão SELECT : Botão SELECT

AJUSTE PADRÃO

A tabela abaixo mostra o ajuste padrão para o qual o sistema pode ser inicializado.

Item		Padrão
BRIGHTNESS (BRILHO)		MEDIUM (MÉDIO)
DAY/NIGHT (DIA / NOITE)		BLACK (PRETO)
RPM SET (AJUSTE DA RPM)	MODE (MODO)	ON (LIGAD
	RPM	9.750 rpm
UNIT (UNIDADES)	SPEED (VELOCIDADE)	km/h (exceto EUA) mph (apenas EUA)
	CONSUMPTION (CONSUMO)	km/h: km/L (exceto EUA) mph: MPG (apenas EUA)
	TEMPERATURE (TEMPERATURA)	₀C (exceto EU ₀F (apenas EU
		MM/DD/VVVV

* DATE FORMAT

(FORMATO DA DATA)

YYYY/MM/DD

DD.MM.YYYY

DATE/TIME

(DATA/HORA)

^{*} Dependendo da especificação do painel de instrumentos

<Ajustes Padrão>

- 1. Exiba a tela do MENU.
- Selecione "SETTING" usando o botão SE-LECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE.



- 4. Use o botão SELECT para selecionar "NO" / "YES" ("NÃO" / "SIM").
- Pressione o botão MODE para retornar à tela anterior.

V: Botão MODE

: Botão SELECT : Botão SELECT

SETTING

DATE/TIME
DEFAULT SET

SYSTEM INFO
EXIT

NO YES

NO YES

SYSTEM INFO (INFORMAÇÕES DO SISTEMA)

Nessa tela você poderá ver informações da versão do software.

- 1. Exiba a tela do MENU.
- Selecione "SETTING" usando o botão SE-LECT ▲ / ▼, em seguida pressione o botão MODE.

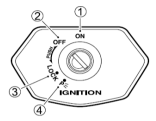


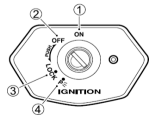
 Selecione "EXIT" usando o botão SELECT ▼, em seguida pressione o botão MODE para retornar à tela anterior.

INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO

POSIÇÕES

Existem 4 posições da chave no interruptor de ignição; ON 1, OFF 2, LOCK 3 e P 4.





(Modelos equipados com sistema imobilizador)

NOTAS:

 O orifício da chave 1 pode ser coberto por uma tampa 2.

 Alinhe a posição da tampa com a posição do orifício da chave ao inseri-la.

h AVISO

Manusear a chave com a motocicleta em movimento pode causar um acidente.

Só manuseie a chave com a motocicleta parada.

h AVISO

Quedas causadas por impactos ou derrapagens podem resultar em mau funcionamento da motocicleta. O mau funcionamento da motocicleta pode causar incêndios, ou provocar ferimentos pelas peças móveis, tal como a roda traseira.

Caso a motocicleta caia, desligue imediatamente o interruptor de ignição e imobilize todos os dispositivos. Como uma queda pode danificar componentes que não são visíveis, inspecione sua motocicleta numa concessionária autorizada Suzuki.

INFORMAÇÃO

Manusear o interruptor de ignição com a motocicleta em movimento desligará o motor que estava em funcionamento estável e pode danificar o motor e o catalisador.

Não manuseie o interruptor de ignição com a motocicleta em movimento.

DESLIGADA (Posição "OFF")

- Desliga o motor.
- · Desliga as luzes.
- A chave pode ser retirada.

LIGADA (Posição "ON")

- Pode ser dada a partida no motor e iniciar a pilotagem da motocicleta.
- · As seguintes luzes acendem.
 - Farol
 - Lanterna traseira
 - Luzes de presença
 - Luz da placa de licenciamento
- A chave não pode ser retirada.

TRAVADA (Posição "LOCK")

- Trava a direção.
- As luzes não acendem.
- · A chave pode ser retirada.

Para prevenir roubo, trave a direção ao deixar a motocicleta. Também recomendamos uma trava de corrente.

<Travamento>

- 1. Gire o guidão totalmente para a esquerda.
- Empurre a chave para dentro e ao mesmo tempo gire da posição OFF para a posição LOCK.
- 3. Puxe a chave para retirá-la.

NOTAS:

- Tente girar o guidão nas duas direções e verifi- que se está firmemente travado.
- Caso tenha dificuldade em travar a direção, tente girar a chave movimentando levemente o guidão para a direita.

<Destravamento>

Insira a chave , empurre e ao mesmo tempo gire da posição LOCK para OFF.

NOTAS:

- Ates de pilotar, mova o guidão em ambas as direções e certifique-se que o ângulo de giro é o mesmo para os dois lados.
- O orifício da chave no interruptor de ignição possui uma tampa te cobertura.
- Caso a fenda da tampa esteja desalinhada, alinhe com o orifício da chave.

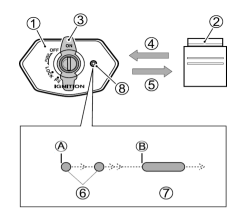
Posição "P" (ESTACIONAMENTO)

Ao estacionar a motocicleta, trave a direção e gire a chave para a posição "P". Nesta posição a chave pode ser removida e a luz de presença, luz da placa de licenciamento e lanterna traseira permanecem acesas com a direção travada. Esta posição é indicada para estacionamento ao lado de vias públicas durante a noite para aumentar a visibilidade.

IMOBILIZADOR (se equipado)

Este sistema compara a identificação da chave que foi inserida com a que foi registrada na cen- tral eletrônica da motocicleta (ECM) e permite ou não a partida do motor.

Quando o interruptor de ignição 1 é ligado, a central eletrônica (ECM) 2 aciona o transponder instalado na chave 3 para que envie a sua identificação 4. Neste momento, o indicador pisca o mesmo número de vezes da quantidade de chaves registradas na motocicleta 6. Ao receber o sinal codificado 5 da chave, a ECM verifica se está correto, permite que o motor seja ligado e o indicador acende por 2 segundos 7.



- A Interruptor de ignição é ligado
- B O motor pode ser ligado
- 8 Indicador do imobilizador

NOTAS:

- Caso o indicador continue a piscar sem parar, a chave utilizada não é uma das registradas ou ocorreu um erro de transmissão. Desligue o interruptor de ignição "OFF" e repita o procedimento.
- Inicialmente 2 chaves s\u00e3o registradas na motocicleta. Podem ser registradas mais 2 chaves adicionais. O n\u00e0mero de vezes que o indicador pisca indica o n\u00edmero de chaves registradas na motocicleta.
- Caso as duas chaves sejam perdidas, serão necessárias 2 chaves virgens e a ECM terá que ser substituída. Certifique-se de guardar a chave reserva em local seguro.
- Ao inserir a chave no interruptor de ignição não deixe a chave reserva ou qualquer outra de outra motocicleta compatível próximas da antena do imobilizador. Isso pode impedir o funcionamento normal do sistema. Não prenda 2 ou mais chaves compatíveis no mesmo chaveiro.

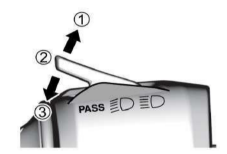
 Objetos metálicos e magnéticos, e outros que transmitam sinais de rádio interferem na trans- missão do imobilizador. Sendo assim não co- loque outras chaves, mesmo que de outros veículos no mesmo chaveiro.

INTERRUPTORES DO GUIDÃO

INTERRUPTOR DO FAROL / INTERRUPTOR LAMPEJADOR

Interruptor do farol

Muda de farol alto para farol baixo.



- 1 Farol alto 2 Farol baixo
- 3 Lampejador

Farol alto "b"

Pressione o interruptor para frente e o farol muda para alto.

Farol baixo "c"

Puxe o interruptor para trás e o farol muda para baixo.

Interruptor do lampejador "PASS"

Muda o foco do farol para alto enquanto é puxado em sua direção. Ao ser liberado o foco do farol volta para baixo.

INFORMAÇÃO

Caso seja aplicada uma fita ao farol, o local onde a fita foi aplicada poderá derreter devido ao calor da luz.

Não aplique fita ao farol.

NOTA: Mantenha o farol baixo quando outros veículos trafegarem em sentido oposto ou seguindo na mesma direção à sua frente.

BOTÃO DA BUZINA "f"

Ao pressionar esse botão a buzina soa.

INTERRUPTOR DO PISCA "de"

Utilize como sinal antes de virar à direita ou à esquerda ou ao mudar de faixa.

Entrando à direita "e"

Acione o interruptor para o lado "e" para fazer as luzes do pisca do lado direito piscarem. Pres- sione o interruptor para dentro para cancelar a sinalização.

Entrando à esquerda "d"

Acione o interruptor para o lado "d" para fazer as luzes do pisca do lado esquerdo piscarem. Pressione o interruptor para dentro para cancelar a sinalização.

h AVISO

Caso o pisca permaneça ligado após a manobra, a sinalização indevida pode confundir outros condutores e provocar acidentes.

A sinalização do pisca não é desligada automaticamente. Após sinalizar e executar a manobra, pressione o interruptor para dentro para desligar o pisca.

INTERRUPTOR DO MOTOR / INTERRUPTOR DE PARTIDA ELÉTRICA

Interruptor do motor

Desliga imediatamente o motor em situações de emergência, tais como numa queda. Ao colocar o interruptor na posição "f" (STOP) o motor será desligado. Normalmente deixe o interruptor na posição "f".

Posição "j"

Nesta posição os circuitos elétricos relacionados ao motor estão conectados.

• Pode ser dada a partida e o motor funciona.

Posição "/"

Nesta posição os circuitos elétricos relacionados ao motor estão desconectados.

- O motor desliga.
- O motor não dá partida.

INFORMAÇÃO

Alterar a posição do interruptor do motor de j para / ou de / para j durante a pilotagem, pode danificar o motor ou o catalisador (se equipado).

Não use o interruptor do motor exceto numa emergência.

NOTA: Quando o interruptor do motor for usado para desligar o motor, certifique-se de desligar o interruptor de ignição. Caso o interruptor de ignição seja mantido ligado, a bateria poderá descarregar.

Interruptor de Partida Elétrica "k"

Ao pressionar este botão o motor de partida elétrica será acionado para ligar o motor.

Para detalhes veja "LIGANDO O MOTOR" na página 2-97.

NOTAS:

- Se o interruptor do motor estiver na posição "l" o motor não dará partida.
- Esta motocicleta está equipada com o Sistema Easy Start Suzuki, o que permite ligar o motor com um único toque no botão de partida elé- trica. Para detalhes , veja "SISTEMA EASY START SUZUKI" na página 2-100.

INTERRUPTOR DO PISCA ALERTA "n"

O interruptor do pisca alerta é usado em situações de emergência, como por exemplo no caso da ocorrência de um mau funcionamento. Ao des- lizar o interruptor todas luzes do pisca irão piscar.

NOTA: Só use o pisca alerta em situações de emergência. A utilização do mesmo com o motor desligado pode resultar no descarregamento da bateria



LIGANDO O MOTOR

PROCEDIMENTO DE PARTIDA

Siga o procedimento abaixo para dar partida no motor.

- Certifique-se que a transmissão está em neutro.
- Verifique se o interruptor do motor está na posição "j".
- 3. Ligue o interruptor de ignição.
- Verifique se a luz indicadora de mau funcionamento apagou.
- Com a manopla do acelerador fechada, pressione o botão de partida elétrica "k". Veja sistema "EASY START SUZUKI" na pá- gina 2-100.
- Antes de iniciar a pilotagem certifique-se que o cavalete lateral está totalmente recolhido. Veja "CAVALETE LATERAL / SISTEMA DE IGNIÇÃO INTERLOCK" na página 2-102.

NOTA: Esta motocicleta está equipada com um sistema de travamento de partida para os circui- tos de ignição e partida. O motor só poderá ser ligado nas seguintes condições:

- Com a transmissão em neutro, ou
- A transmissão em marcha, o cavalete lateral to- talmente recolhido e o manete da embreagem plenamente acionado.

NOTA: Esta motocicleta está equipada com o Sistema Easy Start Suzuki, o que permite ligar o motor com um único toque no botão de partida elétrica. Para detalhes , veja "SISTEMA EASY START SUZUK!" na página 2-100.

Quando o motor estiver demorando a ligar: Abra a manopla do acelerador em 1/8 de volta e pressione o botão de partida elétrica "k".

INFORMAÇÃO

O acionamento contínuo do motor de partida por 5 segundos ou mais consome grande quantidade de energia e pode descarregar a bateria.

Não mantenha o botão de partida elétrica acionado por 5 segundos ou mais ou utilize o Sistema Easy Start Suzuki de maneira contínua para acionar o motor de partida.

h AVISO

Os gases de escapamento contém monóxido de carbono, um gás perigoso de difícil detecção. A inalação de monóxido de carbo, no pode causar lesões graves ou

INFORMAÇÃO

Após ligar o motor, abrir o acelerado ou pilotar a motocicleta com a luz indicadora de advertência da pressão do óleo do motor acesa, pode danificar o motor.

INFORMAÇÃO

Se você ligar o motor com o indicador de posição das marchas e a luz indicadora de neutro mostrando informações incorretas, o motor poderá ser danificado.

Antes de dar a partida, verifique se o indicador de posição das marchas e a luz indicadora do neutro estão mostrando as indicações conforme abaixo. Caso não estejam de acordo com o descrito, faça uma inspeção na sua motocicleta numa concessionária autorizada Suzuki.

- Quando o indicador de posição das marchas indicar N, o indicador do neutro deverá estar aceso.
- Quando o indicador de posição das marchas mostrar (1, 2, 3, 4, 5 ou 6), a luz indi- cadora do neutro deverá estar apagada.

NOTA: Ao dar partida no motor, você deve acionar o manete da embreagem caso a transmissão esteja em qualquer outra posição que não seja o neutro. NOTA: Quando a motocicleta cai, um sistema desliga o motor. Além disso, a luz indicadora de advertência principal acende. Para ligar novamente o motor, após levantar a motocicleta, desligue temporariamente o interruptor de ignição (posição OFF), e ligue-o novamente. Quando a luz indicadora de advertência principal apagar o motor poderá ser ligado. Deverá levar alguns minutos para a luz indicadora de advertência principal apagar após desligar o interruptor de ignição.

INFORMAÇÃO

Se você mantiver o botão de partida elétrica acionado com o indicador de mau funciona- mento aceso, a bateria poderá descarregar.

Não mantenha o botão de partida pressionado enquanto a luz indicadora de mau

fun- cionamento estiver acesa.

SISTEMA EASY START SUZUKI

Você poderá ligar o motor com um simples toque no botão de partida. O motor de partida continuará girando após você soltar o botão de partida e irá parar alguns segundos após o motor entrar em funcionamento.

- Se a transmissão estiver em neutro, o motor poderá ser ligado sem o acionamento completo do manete da embreagem.
- Caso a transmissão esteja em qualquer outra posição diferente do neutro, você precisará acionar totalmente o manete da embreagem para ligar o motor.

Em algumas situações o motor não dará partida devido às posições do cavalete lateral e do câmbio. Para detalhes, Veja "CAVALETE LATERAL / SISTEMA DE IGNIÇÃO INTERLOCK" na página 2-102.

NOTA: Dependendo da condição da bateria, o motor talvez não ligue facilmente com o Sistema Easy Start Suzuki. Caso esteja dificil ligar o mo- tor, acione completamente o manete da embre- agem com a transmissão em neutro e continue pressionando o botão de partida elétrica para li- gar o motor. Caso o motor não dê partida, a bate- ria deverá estar quase totalmente descarregada. Recarregue ou substitua a bateria

Aquecimento correto do motor

Nas seguintes situações abaixo, mantenha o motor em marcha lenta para aquecê-lo antes de iniciar a pilotagem.

- Quando a motocicleta n\u00e3o foi utilizada por um longo per\u00edodo de tempo.
- Em temperaturas extremamente baixas (como referência, -10°C (14°F) ou menos) em regiões frias.

Em quaisquer outras circunstâncias relativas ao clima, inicie a pilotagem logo após dar partida no motor.

INFORMAÇÃO

Acelerar o motor, dar arrancadas repentinas ou frear bruscamente imediatamente após a partida do motor, poderá causar mau funcionamento do mesmo.

Caso seja necessário, aqueça o motor por algumas dezenas de segundos ou alguns minutos antes de pilotar.

INFORMAÇÃO

Deixar o motor em marcha lenta por um longo período com a motocicleta parada, para carregar a bateria, etc., pode causar o superaquecimento do motor. O superaquecimento pode danificar os componentes do motor e causar alterações de cor no tubo de escapamento.

Desligue o motor caso não pretenda iniciar a pilotagem imediatamente.

CAVALETE LATERAL / SISTEMA DE IGNIÇÃO INTERLOCK

A motocicleta possui um sistema que previne que o piloto esqueça de recolher o cavalete lateral e inicie a pilotagem com o mesmo abaixado.

O sistema funciona da seguinte forma.

<Quando o cavalete lateral não está recolhido>

- Não é possível dar partida no motor com a motocicleta em marcha. (Se a transmissão estiver em neutro o motor poderá ser ligado).
- Engatar a marcha com o motor em funcionamento irá desligar o motor.

<Quando o cavalete lateral está totalmente recolhido>

Baixar o cavalete lateral com o motor em funcionamento e a transmissão em marcha, irá desligar o motor.

h AVISO

Se você baixar o cavalete lateral com a motocicleta em movimento, o motor será desligado e isso pode causar um acidente.

Nunca mexa no cavalete lateral enquanto pi- lota a motocicleta.

NOTAS:

- Caso o cavalete lateral n\u00e3o esteja totalmente recolhido, o motor ser\u00e1 desligado quando voc\u00e9 mudar a marcha do neutro para qualquer uma outra.
- Lubrifique o cavalete lateral caso n\u00e3o esteja funcionando de maneira suave.

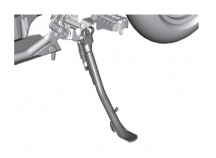
CAVALETES

TIPOS DE CAVALETES

Esta motocicleta é equipada com o cavalete lateral e o cavalete central.

CAVALETE LATERAL 1

Para apoiar a motocicleta no cavalete lateral, posicione o seu pé direito na extremidade do cavalete lateral e empurre-o para baixo com firmeza até abrir totalmente a articulação e apoiar no batente. Para detalhes, sobre o cavalete lateral / sistema de ignição interlock, veja a página 2-102.



h AVISO

Pilotar a motocicleta sem que o cavalete lateral esteja totalmente recolhido pode provocar um acidente quando você fizer uma curva para a esquerda.

Verifique o funcionamento do cavalete lateral / sistema de ignição interlock antes de pi- lotar. Sempre recolha totalmente o cavalete lateral antes de iniciar a condução.

NOTA: Ao estacionar a motocicleta, escolha uma superfície o mais firme e plana possível. Caso seja inevitável estacionar em local inclinado, pare a motocicleta com a frente voltada para cima e deixe-a engrenada em 1a marcha para que não ocorra deslocamento dos pneus.

CAVALETE CENTRAL

Apoie o cavalete central 2 de acordo com o procedimento abaixo.

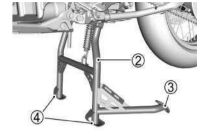
- 1. Desligue o motor.
- Mantenha a motocicleta na vertical e o guidão alinhado para frente segurando a manopla esquerda com sua mão esquerda e a alça do bagageiro com sua mão direita.
- Posicione o seu pé direito no apoio 3 e empurre-o para baixo até que as duas pernas do cavalete central toquem o solo.
- Puxe a alça do bagageiro para cima e ao mesmo tempo apoie o seu peso no apoio 3.

REABASTECIMENTO

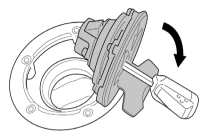
PROCEDIMENTO DE REABASTECIMENTO

Siga o procedimento abaixo para reabastecer com gasolina.

- Abra a proteção da fechadura da tampa do tanque de combustível.
- Insira a chave e gire-a para a direita para des- travar.



3. Abra a tampa.



 Reabasteça com gasolina. Não ultrapasse nem um pouco a parte inferior do bocal de enchimento 1. Caso o enchimento ultrapas- se a parte inferior do bocal, a gasolina poderá vazar.

Combustível especificado: Gasolina premium sem chumbo

Capacidade do tanque de combustível: 20



2 Combustível

 Empurre a tampa para baixo, em seguida gire a chave para a esquerda e remova a chave.

A chave não pode ser removida se a tampa não estiver travada.

h AVISO

Abastecer o tanque acima do nível recomen- dado pode causar vazamento de gasolina. A gasolina é muito inflamável e o vazamento pode entrar em ignição e provocar um in- cêndio.

- Ao reabastecer com gasolina, desligue o motor e não permita chamas nas proximidades.
- Certifique-se de fazer o reabastecimento em local aberto.
- Antes de abrir a tampa do tanque, toque em alguma peça metálica da motocicleta ou da bomba de combustível para descarregar a eletricidade estática do seu corpo. Caso você esteja estaticamente carregado, a descarga elétrica poderá ser na forma de faísca e provocar a ignição da gasolina.
- Faça o reabastecimento sozinho longe de outras pessoas.
- Após reabastecer, feche a tampa do tanque firmemente até escutar um clique.
- Limpe com um pano qualquer vazamento de gasolina.

INFORMAÇÃO

Caso o motor apresente algum problema tal como perda de aceleração ou potência in- suficiente, a causa pode estar relacionada ao combustível utilizado.

Neste caso tente mudar de posto de combustível. Caso a situação persista, procure uma concessionária autorizada Suzuki.

INFORMAÇÃO

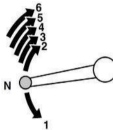
O combustível derramado contendo etanol pode danificar as superfícies pintadas da sua motocicleta.

Tenha cuidado para não derramar combustível ao abastecer o tanque. Limpe imediata- mente a gasolina derramada.

MUDANÇAS DE MARCHAS

DESCRIÇÃO

Essa motocicleta tem uma transmissão de 6 velocidades, com o neutro localizado entre a 1ª e a 2ª marcha.



NOTA: Com a transmissão em neutro, a luz indicadora verde do painel de instrumentos acen- de. Porém, a luz pode estar sendo iluminada e por precaução, libere lentamente o manete da embreagem para ter certeza que a transmissão realmente está em neutro.

As tabelas abaixo mostram as faixas de velocida- des aproximadas para cada marcha.

Mudanças para cima

Posição da marcha	km/h	mph
$1^a \rightarrow 2^a$	27	17
$2^a \rightarrow 3^a$	46	29
$3^a \rightarrow 4^a$	59	37
$4^a\!\to 5^a$	71	44
$5^a \rightarrow 6^a$	82	50

Mudanças para baixo

Posição da marcha	km/h	mph
$6^a \rightarrow 5^a$	71	44
$5^a\!\to 4^a$	59	37
$4^a \rightarrow 3^a$	46	29
$3^a \rightarrow 2^a$	27	17
$2^a \rightarrow 1^a$	17	10

Acione o manete da embreagem quando a velocidade da motocicleta cair abaixo de 15 km/h (9 mph).

MARCHAS

PROCEDIMENTO PARA A MUDANÇA DE

A transmissão foi projetada para permitir que o motor funcione de maneira suave na sua faixa de rotação normal. Durante a pilotagem, mude as marchas de acordo com as condições. Não utilize a embreagem para adequar a rotação do motor. Ao fazer isso a embreagem irá deslizar provocar desgaste. Ao reduzir a velocidade, mude as mar- chas para baixo para adequando à rotação do motor.

- Antes de entrar em movimento, recolha o ca- valete lateral.
- Aperte o manete da embreagem completamente, acione o pedal do câmbio para engrenar a 1a marcha e entre em movimento de maneira suave.
- Mude as marchas de acordo com a velocidade da motocicleta.
 Feche rapidamente a manopla do acelerador e aperte totalmente o manete da embreagem antes de mudar as marchas.
 Acione o pedal do câmbio com pequeno movimentos dos dedos do pé de maneira firme até sentir um clique no pedal.

h AVISO

Reduzir as marchas quando a rotação do motor está muito alta pode:

- Provocar o deslizamento da roda traseira e perda de aderência devido ao aumento do freio motor, causando um acidente; ou
- Forçar o motor a subir excessivamente o giro na marcha mais baixa, resultando em danos ao motor.

Diminua sua velocidade antes de reduzir a marcha.

h AVISO

Reduzir a marcha quando a motocicleta está inclinada numa curva pode provocar derra- pagem da roda traseira e perda de controle.

Diminua sua velocidade e reduza as marchas antes de entrar na curva.

INFORMAÇÃO

Manter a motocicleta parada em subidas acionando a embreagem e o acelerador, pode danificar a embreagem.

Utilize os freios quando estiver parado em locais inclinados.

INFORMAÇÃO

Com o motor excessivamente quente a embreagem pode não acoplar de forma adequada.

Caso o motor aqueça muito e a embreagem não esteja acoplando apropriadamente, pare a motocicleta em local seguro e aguar- de o resfriamento do motor.

INFORMAÇÃO

Mudanças de marchas incorretas ou pilotar com o pé no pedal de câmbio pode danificar o motor.

- Não troque as marchas sem que o manete da embreagem esteja totalmente acionado.
- Não aplique força excessiva no pedal do câmbio.
- Não conduza a motocicleta com o pé apoiado no pedal do câmbio.

NOTAS:

- Ao trocar as marchas mova o pedal com firmeza até sentir o clique.
- Não aumente a rotação do motor excessivamente. Isso reduz a vida útil do motor.
- Não pilote com excesso de velocidade.
- Caso perceba algo estranho durante a pilotagem, faça uma checagem numa concessioná- ria autorizada Suzuki.
- Durante a pilotagem tenha cuidado para não permitir que a rotação do motor entre na faixa vermelha
- É fácil entrar na faixa vermelha acelerando o motor com a motocicleta parada ou acelerar bruscamente em 1º ou 2º marcha, dessa forma tenha especial atenção nessas situações.
- Caso a rotação do motor entre na faixa vermelha, feche imediatamente o acelerador para reduzir a rotação.
- Quando a transmissão é colocada em neutro durante a pilotagem, o limitador de rotação atua para proteger o motor e os sistemas de força, limitando a rotação do motor.

O que é "Quick Shift"

O "Quick Shift" é uma funcionalidade que auxilia as mudanças de marchas durante a pilotagem da motocicleta.

Após configurar o "Quick Shift" no painel de ins- trumentos, as mudanças de marchas podem ser feitas sem o acionamento da embreagem e sem alterar a manopla do acelerador ao pilotar a mo- tocicleta.

Quando a motocicleta entra em movimento par- tindo da condição de repouso, ou é paralisada com a marcha engatada, você necessariamente terá que usar o manete da embreagem.

1 Sensor de mudanças de marchas

INFORMAÇÃO

Caso as regras de utilização abaixo não sejam seguidas o sensor de mudanças de marchas e componentes relacionados poderão ser danificados.

- Não desmonte o sensor de mudanças de marchas.
- Não use solventes orgânicos como desengraxantes ou gasolina no sensor de mudanças de marchas nem nos seus componentes relacionados.
- Não aplique jato de lavadoras de alta pressão no sensor de mudanças de marchas e no seu entorno.
- Quando qualquer componente relacionado ao mecanismo de mudanças de marchas é substituído ou modificado, o "Quick Shift pode não funcionar correta-
 - "Quick Shift pode não funcionar corretamente.

INFORMAÇÃO

Ao contrário da transmissão automática, o "Quick Shift" não executa as mudanças de marchas automaticamente. A utilização do sistema em marchas baixas com rpm muito alta pode sobrecarregar alguns componentes tais como os da transmissão.

Faça as mudanças de marchas de acordo com a rotação do motor e a velocidade da motocicleta.

NOTA: O quick shift não pode ser utilizado em todas as operações de mudanças de marchas. Por exemplo, você não poderá utilizar o quick shift nas seguintes situações.

- Quando a rotação do motor ultrapassar a máxima permitida (faixa vermelha) ao reduzir as marchas
- Quando a operação de troca de marcha é feita segurando o manete da embreagem
- Quando o pneu traseiro está patinando excessivamente.

Procedimento para utilização do Quick Shift

- Ajuste o modo do "QS (Quick Shift)" para ON no mostrador do painel de instrumentos. Para detalhes, veja "QUICK SHIFT" na página 2-59.
- Aperte o manete da embreagem e acione o pedal do câmbio para engatar a 1ª marcha.
- No momento da passagem de marcha após a motocicleta entrar em movimento, não use o manete da embreagem e acione o pedal do câmbio.
- Mesmo após ter ajustado o "QUICK SHIFT" o procedimento a ser feito no pedal do câmbio não muda em relação ao anterior. Quando a mudança de marcha tiver que ser feita, independente do ajuste do "QUICK SHIFT", mova o pedal do câmbio de maneira firme até o final do curso.
- No momento da troca de marcha, o sistema ajusta a rotação do motor de acordo com a situação do momento, sendo assim nenhuma alteração na manopla do acelerador se faz necessário.

- O "QUICK SHIFT" é ativado quando a rotação do motor ultrapassa 2.000 rpm em mudanças para cima e 1.700 rpm em mudanças para bai- xo.
- Mesmo efetuando continuamente as trocas de marchas utilizando o "QUICK SHIFT", as trocas devem ser feitas corretamente passo a passo.
- Ao passar as marchas sem acionar o manete da embreagem e deixando constante o ângulo de abertura do acelerador, o funcionamento do "QUICK SHIFT" será suave.

 Quando for parar a motocicleta, faça acionando o manete da embreagem.

INFORMAÇÃO

Ao fazer as trocas de marchas nas situações abaixo, sem utilizar o manete da embreagem, o motor ou o sistema de transmis- são podem ser danificados. Nesses casos use o manete da embreagem.

O "Quick Shift" foi ajustado para <OFF>.

A rotação do motor está igual ou abaixo da rotação predeterminada. NOTA: O "Quick Shift" para redução de marchas pode não funcionar quando a temperatura do mo- tor está baixa. Caso isso aconteça, ligue o motor aqueça-o e tente novamente. Se mesmo assim o "Quick Shift" para redução de marchas não fun- cionar, contate a sua concessionária autorizada Suzuki

MANETE DO FREIO

DESCRIÇÃO

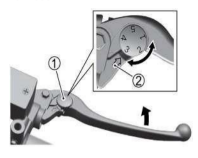
O acionamento do freio dianteiro é feito apertan- do suavemente o manete do freio contra a mano- pla do acelerador. A luz do freio acende sempre que o manete é acionado.

O espaço entre o manete do freio e a manopla pode ser ajustado em 5 regulagens.

REGULAGEM

- Empurre o manete do freio para frente e gire o ajustador 1 para a posição desejada.
- Alinhe os números no ajustador com a marca de alinhamento 2.

V-STROM 800DE



V-STROM 800

NOTAS:

- Ajuste alinhando as saliências do manete com as ranhuras do ajustador.
- O ajustador é regulado na fábrica na 3ª posi-ção.

h AVISO

Ajustar a posição do manete do freio durante a pilotagem pode provocar um acidente.

Faça o ajuste da posição do manete do freio apenas com a motocicleta parada.

PEDAL DO FREIO TRASEIRO

DESCRIÇÃO

O acionamento do freio traseiro é feito pisando no pedal do freio traseiro 1. No mesmo instante a luz do freio acende.

A figura mostra a V-STROM 800DE.

Caso seja necessário, veja:

• AJUSTE DO PEDAL DO FREIO TRASEIRO



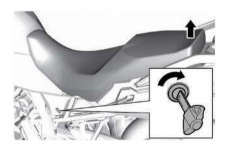
INTERRUPTOR DA LUZ DO FREIO

TRASEI- RO (□□• 3-54)

ASSENTO

ASSENTO E TRAVA DO ASSENTO Remoção

- Para remover o assento, insira a chave de ignição na trava do assento e gire no sentido horário.
- Levante a parte de trás do assento e deslize-o para trás.



Instalação

- Encaixe os ganchos do assento deslizando-os para dentro dos respectivos suportes.
- 2. Empurre o assento para baixo até que ocorra o travamento.

NOTAS:

- Tente levantar o assento para certificar-se que está travado.
- Tenha cuidado para não travar o assento com a chave embaixo do mesmo. Caso isso aconteça você não conseguirá retirar a chave.

h AVISO

Caso o assento não seja fixado corretamente ele poderá se deslocar, interferindo na pilotagem.

Trave o assento de maneira firme na posição correta.

AJUSTE DA SUSPENSÃO

DESCRIÇÃO

O ajuste padrão das suspensões dianteira e tra- seira atende diversas condições de pilotagem tais como altas e baixas velocidades e cargas leves e pesadas na motocicleta. O ajuste fino pode ser feito de acordo com a sua preferência.

INFORMAÇÃO

Forçar o giro dos ajustadores pode danificar a suspensão.

Não gire os ajustadores além dos limites definidos.

SUSPENSÃO DIANTEIRA (V-STROM 800DE)

Ajuste da pré-carga da mola

h AVISO

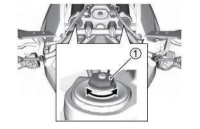
୨୯୫୩୮ରେ ୧୯୭୮ନିରା ଏକ ଜନ୍ୟସ୍ଥାନ ନିମ୍ନାର ଏକ aiusiadores illa bara ନେଥା ଅଧାରଣ ପୂର୍ଣ୍ଣ des molas.

ASODURGANGERING MAIS RESIDENTE
 ASODURGANGERING ANTERS MACIEGULAGEM.

Regule os ajustadores conforme abaixo para ob- ter o ajuste padrão.

I. Gire o ajustatro remanto de onti-horário até que pare.
Efetuar o ajuste do garfo dianteiro com os cire o voltas no senido horário a vazamentos de óleo devido ao travamento dos ajustos de causa de ca

Antes de efetuar o ajuste, lave completamente o garfo dianteiro para retirar toda a sujeira.



Ajuste da força de amortecimento

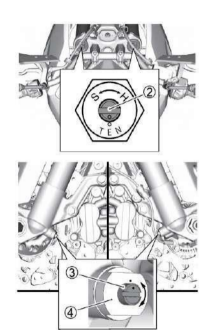
As forças de amortecimento de retorno e compressão podem ser ajustadas individualmente girando os respectivos ajustadores.

- Os ajustadores do amortecimento de retorno 2 estão localizados na parte superior das bengalas
- Os ajustadores do amortecimento de compressão 3 estão localizados na parte inferior das bengalas.

Para ajustar a força de amortecimento, primeiramente posicione os ajustadores na posição padrão, em seguida ajuste-os para a posição desejada.

NOTAS:

- Não desaperte a base do ajustador 4, caso contrário o óleo da bengala escoará pela base.
- Ajuste as duas bengalas na mesma posição.



<Ajuste padrão do amortecimento de retorno> Para ajustar a força de amortecimento de retorno para a posição padrão, gire o ajustador no sentido horário até que ele pare. Em seguida gire-o no sentido anti-horário 1-1/2 volta.

- Gire o ajustador no sentido horário a partir da posição padrão para aumentar a força de amortecimento.
- Gire o ajustador no sentido anti-horário a par- tir da posição padrão para suavizar a força de amortecimento.

<Ajuste padrão do amortecimento de compressão>

Para ajustar a força de amortecimento de compressão para a posição padrão, gire o ajustador no sentido horário até que ele pare. Em seguida gire-o no sentido anti-horário 2-1/4 de volta.

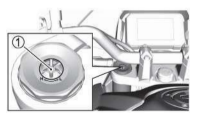
- Gire o ajustador no sentido horário a partir da posição padrão para aumentar a força de amortecimento.
- Gire o ajustador no sentido anti-horário a par- tir da posição padrão para suavizar a força de amortecimento.

SUSPENSÃO DIANTEIRA (V-STROM 800)

Ajuste da pré-carga da mola

Ajuste a resistência das molas para se adequa- rem IN SUPETITA AD pista e presença ou não de passageiro. Gire os ajustadores i para regular a rigidez das molas. O ajustador pode dar 20 giros procesos de otro de como superior de

- Sentido anti-horário : Mais macia
 Antes de efetuar o ajuste, lave completaRegulteros ajustaddies teórdopmenabalixorptoda a
 obulteros ajuste padrão.
- 1. Gire o ajustador no sentido anti-horário até que pare.
- 2. Gire 5 voltas no sentido horário.



SUSPENSÃO TRASEIRA (V-STROM 800DE)

h AVISO







A unidade do amortecedor traseiro contém gás nitrogênio em alta pressão.

O manuseio incorreto pode causar explosão.

Mantenha longe de fogo e calor.

Leia o manual do proprietário para mais

informações

NOTA: Quando for o caso, solicite à sua concessionária autorizada Suzuki o descarte da unidade do amortecedor traseiro.

INFORMAÇÃO

Forçar o giro dos ajustadores pode danificar a suspensão.

Não gire os ajustadores além dos limites definidos.

INFORMAÇÃO

Efetuar o ajuste do amortecedor traseiro com sujeira pode causar a contaminação dos ajustadores por areia e pó e causar vazamentos devido a danos no retentor de óleo.

Lave os componentes antes de efetuar os ajustes retirando a areia e outros contaminantes.

Ajuste da pré-carga da mola

Ajuste a resistência da mola para se adequar à superfície da pista e presença ou não de passageiro. Gire a manopla 1 para regular a rigidez da mola.

- Sentido horário (seta "HIGH"): Mais rígida
- Sentido anti-horário (seta "LOW"): Mais macia



<Ajuste padrão da pré-carga da mola>

Regule a manopla de ajuste conforme abaixo para obter o ajuste padrão.

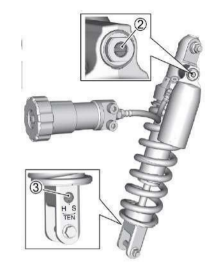
- Gire a manopla no sentido "LOW" (anti-horá- rio) até que pare.
- Gire a manopla no sentido "HIGH" (horário) até sentir o primeiro clique. (Posição mais macia com 0 cliques)
- Gire a manopla no sentido "HIGH" até o 12º clique.
- Ajuste padrão (sem passageiro): 12 cliques
- Ajuste de referência (com passageiro): 28 cli- ques (ou 16 cliques a mais no sentido "HIGH")

Ajuste da força de amortecimento

As forças de amortecimento de retorno e compressão podem ser ajustadas individualmente regulando os respectivos ajustadores.

- Os ajustadores da força de amortecimento de compressão 2 estão localizados na parte superior da suspensão traseira.
- Os ajustadores da força de amortecimento de retorno 3 estão localizados na parte inferior da suspensão traseira.

Para a justar a força de amortecimento, primeiramente posicione o ajustador no ajuste padrão. Em seguida regule o ajustador para a posição desejada.



<Ajuste padrão da força de amortecimento de compressão>

Para regular o ajustador da força de amortecimento de compressão 2 para a posição padrão, gire o ajustador no sentido horário até que pare. Em seguida, gire-o no sentido anti-horário 1-1/2 volta

- Gire o ajustador no sentido horário a partir da posição padrão para elevar a força de amortecimento
- Gire o ajustador no sentido anti-horário a partir da posição padrão para suavizar a força de amortecimento.

<Ajuste padrão da força de amortecimento de retorno>

Para regular o ajustador da força de amortecimen- to de retorno 3 para a posição padrão, gire o ajus- tador no sentido horário até que pare. Em seguida, gire-o no sentido anti-horário 1-3/4 de volta.

- Gire o ajustador no sentido horário a partir da posição padrão para elevar a força de amortecimento.
- Gire o ajustador no sentido anti-horário a partir da posição padrão para suavizar a força de





SUSPENSÃO TRASEIRA (V-STROM 800)

h AVISO







A unidade do amortecedor traseiro contém gás nitrogênio em alta pressão.

O manuseio incorreto pode causar explosão.

Mantenha longe de fogo e calor.

Leia o manual do proprietário para mais

informações

NOTA: Quando for o caso, solicite à sua concessionária autorizada Suzuki o descarte da unidade do amortecedor traseiro.

INFORMAÇÃO

Forçar o giro dos ajustadores pode danificar a suspensão.

Não gire os ajustadores além dos limites definidos.

INFORMAÇÃO

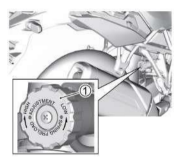
Efetuar o ajuste do amortecedor traseiro com sujeira pode causar a contaminação dos ajustadores por areia e pó e causar vazamentos devido a danos no retentor de óleo.

Lave os componentes antes de efetuar os ajustes retirando a areia e outros contaminantes.

Ajuste da pré-carga da mola

Ajuste a resistência da mola para se adequar à superfície da pista e presença ou não de passageiro. Gire a manopla 1 para regular a rigidez da mola. A manopla pode ser girada por aproximadamente 30 cliques.

- Sentido horário (seta "HIGH"): Mais rígida
- Sentido anti-horário (seta "LOW"): Mais macia



<Ajuste padrão da pré-carga da mola>

Regule a manopla de ajuste conforme abaixo para obter o ajuste padrão.

- Gire a manopla no sentido "LOW" (anti-horá- rio) até que pare.
- Gire a manopla no sentido "HIGH" (horário) até sentir o primeiro clique. (Posição mais macia com 0 cliques)
- 3. Gire a manopla no sentido "HIGH" até o 12° clique.

Ajuste padrão (sem passageiro): 12 cliques

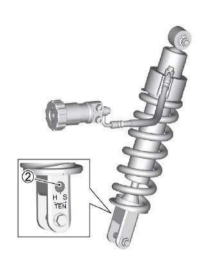
Ajuste da força de amortecimento

As força de amortecimento de retorno pode ser ajustada individualmente regulando o ajustador. O ajustador da força de amortecimento de retorno 2 está localizado na parte inferior da suspensão traseira. Para a justar a força de amortecimento, primeiramente posicione o ajustador no ajuste padrão. Em seguida regule o ajustador para a po- sição desejada.

<Ajuste padrão da força de amortecimento de retorno>

Para regular o ajustador da força de amortecimento de retorno 2 para a posição padrão, gire o ajustador no sentido horário até que pare. Em seguida, gire-o no sentido anti-horário 1-1/4 de volta

- Gire o ajustador no sentido horário a partir da posição padrão para elevar a força de amortecimento
- Gire o ajustador no sentido anti-horário a partir da posição padrão para suavizar a força de amortecimento.

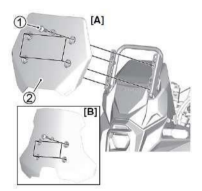


PARA-BRISA

AJUSTE DA ALTURA

A altura do para-brisa pode ser ajustada em 3 posições. Para alterar a altura do para-brisa, siga o procedimento abaixo.

1. Remova os parafusos 1, em seguida remova o para-brisa 2.

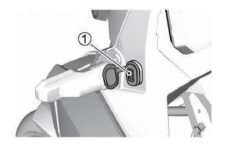


[A]: V-STROM 800DE [B]:V-STROM 800 Mova as porcas do para-brisa 3 para cima ou para baixo conforme a posição desejada.

 Reinstale o para-brisa na ordem inversa da remoção.

CONECTOR USB

Um conector USB 1 está disponível no lado esquerdo do painel de instrumentos. Ele pode forne- cer até 5 V de voltagem e 2 A de corrente máxima.



INFORMAÇÃO

Para evitar danos à motocicleta e aos dispositivos a serem conectados, atente para os seguintes pontos.

- Não utilize este conector em tempo chuvoso ou durante a lavagem da motocicle- ta.
- Mesmo com a tampa instalada, não esguiche água com pressão durante a lava- gem da motocicleta.
- Não conecte dispositivos que excedam a carga máxima, caso contrário o fusível poderá queimar.
- Para evitar danos à motocicleta, não ace-lere o motor para carregar a bateria.
- A conexão de dispositivos eletrônicos é da sua única e inteira responsabilidade.

NOTAS:

- A capacidade do conector é uma referência para utilização temporária. Evite uso prolongado sob o risco de descarregar a bateria.
- Certifique-se que os cabos não estão tensiona- dos ou torcidos e que não interferem no funcio- namento dos comandos da pilotagem.
- Quando o conector n\u00e3o estiver em uso, instale a tampa para evitar a entrada de material estranho.
- A utilização do conector USB com o motor em marcha lenta ou parado pode descarregar a bateria.



BAGAGFIRO

A capacidade do bagageiro 1 é de 10 kg.

h AVISO

Pilotar a motocicleta com sobrecarga diminui a estabilidade e pode levar à perda de controle.

A capacidade de carga do bagageiro é de 10 kg. Não carregue a motocicleta além dessa capacidade.

Leia o manual do proprietário para mais informações.



INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCRIÇÃO	3-2
INSPEÇÃO ANTES DE PILOTAR	3-8
FERRAMENTAS	3-10
LUBRIFICAÇÃO	3-10
BATERIA	3-12
VELA DE IGNIÇÃO	3-16
FILTRO DE AR	3-16
ÓLEO DO MOTOR	3-23
LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR	3-34
MARCHA LENTA DO MOTOR	3-39
CORRENTE DE TRANSMISSÃO	3-39
MANETE DA EMBREAGEM	3-44
FREIOS	3-45
PEDAL DO CÂMBIO	3-54
PNEUS	3-56
RODAS RAIADAS (V-STROM 800DE)	3-63
CAVALETE LATERAL / SISTEMA DE IGNIÇÃO INTERLOCK	3-64
RODA DIANTEIRA (V-STROM 800DE)	3-65
RODA DIANTEIRA (V-STROM 800)	3-70
RODA TRASEIRA	3-75
LÂMPADAS	3-79
FOCO DO FAROL	3-80
FUSÍVEIS	3-81
CONECTOR DE DIAGNÓSTICO	3-87

INSPECÃO E MANUTENÇÃO

DESCRIÇÃO

Inspeções e manutenções periódicas são essenciais para uma pilotagem segura e para uma longa vida útil da sua motocicleta. As seguintes inspeções e simples procedimentos de manutenção devem ser realizados com frequência.

Realize as inspeções periódicas mesmo quando a motocicleta não esteja sendo usada. Ao voltar a utilizá-la após um longo período sem uso faca a inspeção cuidadosamente.

Siga as instruções da tabela de manutenção. Os intervalos entre os procedimentos periódicos são mostrados em quilômetros , milhas e meses. Certifique-se que cada procedimento listado seia feito ao final de cada intervalo.

h AVISO

Manutenção inadeguada ou a falta de manutenção recomendada pode levar a um acidente.

Mantenha sua motocicleta em boas condicões. Solicite à sua concessionária autorizada Suzuki para efetuar os itens de manutenção marcados com um asterisco Você poderá efetuar os itens manutenção não marcados consultando as instruções dessa seção, tendo alguma experiência de mecâ- nica. Caso não tenha certeza como fazer algum procedimento, solicite manutenção na sua concessionária autorizada Suzuki.

h AVISO

Inspecionar a motocicleta com o motor em funcionamento é perigoso, pois suas mãos ou roupas podem se prender nas peças em movimento, resultando em ferimentos graves.

Desligue o motor ao inspecionar qualquer outro componente que não seja luzes, interruptor do motor e acelerador.

h AVISO

Os gases de escapamento contém monóxido de carbono, um gás perigoso de difícil detecção. A inalação de monóxido de carbo- no pode causar lesões graves ou fatais.

Nunca ligue o motor ou mantenha-o em fun- cionamento em locais fechados ou onde exista pouca ou nenhuma ventilação.

h AVISO

Ao fazer inspeções enquanto conduz a motocicleta, fique muito atento ao trânsito nas proximidades.

Reduza a velocidade para abaixo do normal e faça a inspeção numa área com pouco trá-fego.

h AVISO

Fazer manutenções além da sua capacidade sem o conhecimento de um especialista pode resultar em acidentes ou quebras.

Por segurança, faça apenas manutenções que sejam do seu conhecimento e nos limites da sua capacidade. Consulte uma concessionária Suzuki no caso de qualquer dificuldade.

h AVISO

Devido a presença de gasolina e óleos infla- máveis, existe risco de incêndio se houver qualquer fonte de ignição próxima ao reali- zar a inspeção e manutenção.

Não fume nem permita uma chama próxima à motocicleta ao efetuar a manutenção.

h CUIDADO

O tubo do escapamento, silenciador e o mo- tor ficam extremamente quentes quando o motor está em funcionamento. Encostar nesses componentes antes que esfriem pode causar queimaduras.

Ao fazer a manutenção nos componentes próximos ao tubo de escapamento, silenciador ou motor, aguarde até que esfriem o suficiente para tocá-los antes de iniciar a manutenção.

INFORMAÇÃO

Fazer a manutenção com a motocicleta em local instável pode resultar no seu tombamento durante o procedimento.

Execute o serviço em local com piso firme e nivelado.

INFORMAÇÃO

Fazer a manutenção elétrica com o interrup- tor de ignição ligado "ON" pode danificar os componentes elétricos devido à possibi- lidade de curtos-circuitos.

Desligue o interruptor de ignição antes de fazer manutenção nos componentes elétricos para evitar avarias por curtos-circuitos.

INFORMAÇÃO

A substituição de componentes feita de forma incorreta pode causar desgaste prematura e redução da vida útil da motocicleta.

Ao substituir os componentes do seu veículo, utilize apenas peças genuínas Suzuki ou suas equivalentes.

NOTAS:

- A TABELA DE MANUTENÇÃO especifica os requisitos mínimos de manutenção. Se você utiliza sua motocicleta sob condições severas, faça as manutenções em intervalos menores do que os mostrados na tabela. Caso tenha alguma dúvida sobre os intervalos de manuten-ção, consulte a sua concessionária autorizada Suzuki.
- Recicle ou descarte corretamente o óleo usado.

TABELA DE MANUTENÇÃO

Intervalo: O intervalo a ser considerado deve ser o número de meses ou a leitura o hodômetro, o que ocorrer primeiro.

	Intervalo	Meses	2	12	24	36	48
Item		km	1.000	6.000	12.000	18.000	24.000
	Elemento de espuma de	e poliuretano	Limpe a cada 6.000 km				
Elemento do filtro de ar	Elemento de cartucho		-	I	I	S	- 1
(□□◆3-16)							
* Parafusos do tubo de escapamento e	e parafusos do silenciador		Α	-	А	-	Α
* Folga das válvulas			-	-	-	-	Ι
* Velas de ignição	* Velas de ignição			- 1	S	- 1	S
Manager free de a combost ford			-	- 1	I	I	ı
Mangueira de combustível			*Substitua a cada 4 anos				
* Sistema de controle de emissões eva	aporativas (se equipado)	1 -			ı		
Óleo do motor (□□◆3-23)			S	S	S	S	S
Filtro do óleo do motor (☐ ☐ ◆3-23)			S	-	-	S	-
* Sistema PAIR (admissão de ar)			-	-	- 1	-	I
* Sincronização da válvula do acelerador			-	-	I	-	Ι
*SUZUKI SUPER LONG LIFE COOLANT" (Azul) * Liquido de arrefecimento do motor			Substitua a cada 4 anos ou 48.000 km				

(□□◆3-34)	"SUZUKI LONG LIFE COOLANT" (Verde) ou qualquer um outro líquido de arrefecimento de motor diferente do "SUZUKI SUPER LONG LIFE COOLANT" (Azul)	-	-	R	-	R	
-----------	--	---	---	---	---	---	--

Inter	valo	Meses	2	12	24	36	48
Item		km	1.000	6.000	12.000	18.000	24.000
Mangueira do radiador (☐ ☐ ◆3-38)			-	I	I	Ι	I
Folga do cabo da embreagem (☐☐ ◆3-44)			-	I	Ι	_	_
			-	I	S	I	S
Corrente de transmissão (☐ ☐ ◆3-39)		Limpe e lubrifique a cada 1.000 km					
* Freios (☐ ☐ ◆ 3-45)		I	I	Ι	_	I	
			-	ı	I	-	I
Fluido de freio (☐ ☐ ◆3-46)			* Substitua a cada 2 anos				
			-	I	I	_	I
Mangueira do freio (☐ ☐ ◆3-45)	↑ Substitua a cada 4 anos						
Pneus (☐ ☐ ◆ 3-56)	·		-	Ī	I	Ι	I
* Direção		Ī	_	Ī	-	I	

* Garfo dianteiro (bengalas)		-	I	-	I
* Suspensão traseira	-	-	- 1	-	- 1
* Parafusos e porcas do chassi	А	Α	Α	А	А
Lubrificação (□ □ ◆ 3-10)	Lubrifique a cada 1.000 km				
* Roda raiada (V-STROM 800DE)	I	I	I	I	- 1

NOTA: I = Inspecione e limpe, ajuste, substitua ou lubrifique se necessário; S = Substitua; A = Aperte

INSPEÇÃO ANTES DE PILOTAR

Verifique a condição da motocicleta para diminuir a possibilidade de enfrentar algum problema mecânico ou ter que ficar parado ao longo do percur- so. Certifique-se que sua motocicleta apresenta boas condições para a sua segurança, do passa- geiro e da própria motocicleta.

h AVISO

Caso utilize a motocicleta com pneus inapropriados, com a pressão incorreta ou com diferença de calibragem entre o dianteiro e o traseiro, poderá ocorrer perda de controle da motocicleta. Isso aumenta a possibilida- de de acidentes.

Sempre utilize pneus do tamanho e do tipo especificados no manual do proprietário. Sempre mantenha a pressão correta confor- me descrito na seção INSPEÇÃO E MANU- TENÇÃO.

h AVISO

A falta de inspeção ou inspeção inadequada antes da pilotagem e a manutenção incorre- ta na sua motocicleta aumentam as chances de acidentes ou danos ao equipamento.

Sempre inspecione sua motocicleta toda vez que for usá-la para certificar-se que apresenta boas condições de segurança. Consulte a seção INSPEÇÃO E MANUTEN-CÃO neste manual do proprietário.

h AVISO

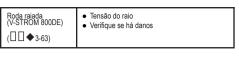
A verificação de itens de manutenção com o motor em funcionamento pode ser perigoso. Você poderá se ferir gravemente caso suas mãos ou roupas sejam presas pelas peças móveis do motor.

Desligue o motor ao fazer verificações de manutenção, com exceção das checagens das luzes, do interruptor do motor e do acelerador.

ITENS	VERIFIQUE:
Direção	Suavidade Sem restrição ao movimento Sem folga ou afrouxamento
Acelerador	Funcionamento suave da manopla e retorno total para a posição fechado pela ação da mola
Embreagem (☐☐ ◆2-116)	Folga correta do manete Ação suave e progressiva
Freios (Funcionamento adequado do manete e do pedal Nivel do fluido de freio no reservatório acima da marca inferior Folgas do manete e do pedal corretas Acionamento não "esponjoso" Sem vazamentos de fluido Pastilhas de freio não desgastadas além das linhas de limite
Suspensão (□□◆2-117)	Movimento suave
Combustível (☐ ☐ ◆2-48)	Quantidade suficiente para o uso ou percurso planejado
Corrente de transmissão (☐☐ ◆3-41)	Tensão ou folga correta Lubrificação adequada Sem desgaste excessivo ou avarias

ĺ

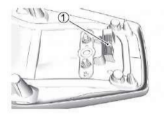
ITENS	VERIFIQUE:		
Pneus	Pressão correta Profundidade dos sulcos adequada		
(□□◆3-56)	Sem cortes ou rachaduras		
Óleo do motor	Nível correto		
(□□◆3-23)			
Sistema de arrefeci-	Nível do líquido de arrefecimento apropriado		
mento (□□ ◆3-34)	Sem vazamentos de líquido de arrefecimento		
Sistema de ilumi- nação	Todas as luzes e indicadores em funcionamento		
(□□◆2-26, 2-92)			
Buzina	Funcionando corretamente		
(□□◆2-93)			
Interruptor do motor	Funcionando corretamente		
(□□◆2-94)			
Cavalete lateral / Sistema de Ignição Interlock	Funcionando corretamente		
(□□◆2-102)			
Para-brisa	Boa visibilidade		
(□□◆2-129)			

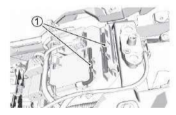


FERRAMENTAS

LISTA

Um kit de ferramentas é fornecido e está localizado embaixo do assento.





LUBRIFICAÇÃO

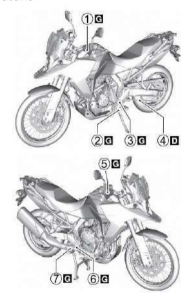
PONTOS DE LUBRIFICAÇÃO

A lubrificação apropriada é importante para o fun- cionamento suave, durabilidade dos componen- tes da sua motocicleta e maior segurança durante a pilotagem. Trata-se de uma boa prática lubrifi- car a motocicleta após um longo trajeto em pistas irregulares ou após ter sido molhada pela chuva ou lavagem.

INFORMAÇÃO

A lubrificação dos interruptores elétricos pode danificá-los.

Não aplique graxa ou óleo nos interruptores elétricos. Os principais pontos de lubrificação estão indicados abaixo.



A figura mostra a V-STROM 800DE.

G.....Graxa

- . Lubrificante para corrente de transmissão
- Articulação do manete da embreagem
- 2 Articulação do cavalete lateral e gancho da
- 3 Articulações do pedal do câmbio e do estribo
- 4 Corrente de transmissão
- 5 Articulação do manete do freio
- 6 Articulações do pedal do freio e do estribo
- 7 Articulação do cavalete central e gancho da mola

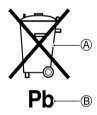
BATERIA

DESCRIÇÃO

A bateria é do tipo selada e não requer manutenção. O nível de carga da bateria deverá ser verificado periodicamente na sua concessionária autorizada Suzuki.

O símbolo da lixeira cruzada A encontrado na bateria indica que o seu descarte não poderá ser feito em lixo doméstico comum.

O símbolo químico "Pb" B indica que a bateria contém mais do que 0,004% de chumbo.



Ao descartar corretamente a bateria usada, você estará contribuindo para evitar impactos negati- vos ao meio ambiente e à saúde humana, que poderia ser afetada no caso de manuseio indevi- do da bateria usada. A correta reciclagem de ma- teriais contribui para a preservação dos recursos naturais. Para informações mais detalhadas acer- ca do descarte e reciclagem de baterias usadas, consulte sua concessionária autorizada Suzuki.

NOTAS:

- Para carregamento de baterias do tipo selada, use um carregador adequado para este tipo de bateria.
- Caso n\u00e3o consiga carregar a bateria, consulte uma concession\u00e1ria autorizada Suzuki.
- Ao fazer a substituição, use o mesmo tipo de bateria.
- Caso a motocicleta não seja utilizada por um longo período, recarregue a bateria uma vez por mês.

h AVISO

A bateria contém solução de ácido sulfúrico, que pode provocar cegueira e graves quei- maduras.

Não provoque impactos na bateria ao fazer a remoção. Ao trabalhar próximo à bateria, use luvas e equipamentos de proteção para os olhos. Caso o ácido sulfúrico entre em contato olhos. com lave-os imediatamen- te por pelo menos 15 minutos com bastan- te água e em seguida procure um médico. Caso ocorra a ingestão de ácido sulfúrico, beba bastante água imediatamente e em se- guida procure um médico. Em caso de con- tato com a pele ou roupas, remova imediata- mente as roupas e lave imediatamente com bastante água. A bateria deve ser armazena- da em local fora do alcance de criancas.

h AVISO

Os bornes da bateria, terminais e componentes relacionados contém chumbo ou compostos de chumbo. O presença de chumbo na corrente sanguínea é prejudicial à saúde.

Lave bem as mãos após manusear componentes contendo chumbo.

h AVISO

Baterias produzem gás hidrogênio que pode explodir na presença de chamas ou faíscas.

Mantenha a bateria longe de chamas ou faiscas. Nunca fume ao trabalhar próximo à bateria

h AVISO

Passar um pano seco na bateria pode gerar eletricidade estática e faísca.

Devido ao risco de incêndio, use um pano levemente úmido na bateria para evitar a ge-ração de eletricidade estática.

INFORMAÇÃO

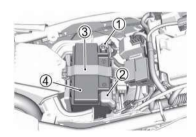
Carregar a bateria com fator acima do recomendado, pode encurtar sua vida útil.

Ao carregar a bateria nunca use um fator de carga acima do recomendado. Caso as informações não estejam claras, consulte uma concessionária autorizada Suzuki.

REMOÇÃO

Para remover a bateria, siga o procedimento abaixo:

- Desligue o interruptor de ignição (posição OFF).
- 2. Remova o assento. (
- Desconecte o terminal negativo 1.
- 4. Desconecte o terminal + positivo 2.
- Remova a cinta 3.
- 6. Remoca a bateria 4.



Limpe qualquer pó branco aderido aos terminais com água morna. Se houver corrosão severa, limpe-a com lixa.

NOTAS:

- Ao remover os cabos da bateria, certifique-se que o interruptor de ignição está desligado (posição OFF) e remova primeiro o cabo negativo
 Ao reconectar os cabos da bateria, conecte primeiro o cabo positivo +.
- Aperte sem deixar folgas nos terminais e encaixe firmemente a cobertura de proteção do terminal positivo +.
- Quando da substituição da bateria, consulte uma concessionária autorizada Suzuki.

INSTALAÇÃO

Para instalar a bateria:

- Após a limpeza, aplique uma fina camada de graxa nos terminais. Instale na ordem inversa da remoção.
- Conecte os terminais de maneira firme e reinstale a tampa.

NOTA: Certifique-se de reajustar a rotação do motor (rpm) no painel de instrumentos após reco- nectar os cabos da bateria.

INFORMAÇÃO

Instalar a bateria com os cabos invertidos pode danificar o sistema de carga e a bateria.

Sempre conecte o cabo vermelho no terminal positivo + e o preto (ou preto com traço branco) no terminal negativo -.

VELA DE IGNIÇÃO

DESCRIÇÃO

Para os procedimentos de verificação ou troca das velas de ignição, consulte uma concessioná- ria autorizada Suzuki.

FILTRO DE AR

DESCRIÇÃO

O elemento do filtro de ar deve ser mantido lim- po para que o motor tenha bom rendimento em termos de potência e consumo de combustível. Caso utilize sua motocicleta em condições nor- mais (não severas), a manutenção do filtro de ar deve ser feita de acordo com o intervalo especi- ficado. Se você usa a motocicleta em locais com muita poeira, pista molhada ou lama, a inspeção do filtro de ar terá que ser feita com frequência bem maior.

Siga o procedimento abaixo para remover e inspecionar o elemento do filtro de ar.

h AVISO

Funcionar o motor sem o elemento do filtro de ar devidamente instalado pode ser perigoso. Pode ocorrer a emissão de uma chama pela caixa de admissão de ar sem que o elemento do filtro a retenha. Severos danos também podem ocorrer ao motor caso sujei- ra seja aspirada para o seu interior devido à ausência do elemento do filtro de ar.

Nunca funcione o motor sem que o elemento do filtro de ar esteja devidamente instalado.

INFORMAÇÃO

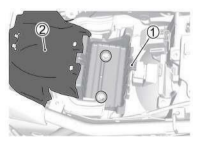
Não inspecionar o elemento do filtro de ar com frequência quando o veículo for utilizado em condições de muita poeira, pista molhada ou lama pode danificar a sua motocicleta. O elemento do filtro de ar pode ficar obstruído nessas condições e resultar em danos ao motor.

Sempre inspecione o elemento do filtro de ar após conduzir sob condições severas. Substitua o elemento do filtro de ar quando necessário. Caso entre água no alojamento do filtro de ar, inspecione imediatamente o elemento e limpe o interior do alojamento do filtro de ar.

REMOÇÃO

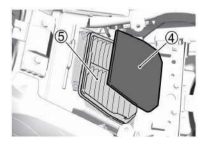
1. Remova o assento. (☐☐♠2-116)

- 2. Remova a bateria. (
- 3. Remova os parafusos e o suporte da bateria 1.
- 4. Remova a cobertura 2. (V-STROM 800DE).



5. Remova os parafusos e puxe para cima a tampa do filtro de ar 3.

6. Remova o pré-filtro 4 e o elemento do filtro de ar 5.



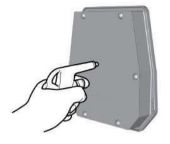
INSPEÇÃO E LIMPEZA Elemento do filtro de ar (papel)

- Com o lado do cartucho (papel) do elemento do filtro de ar voltado para baixo, bata levemente para remover a sujeira e poeira.
- Sopre cuidadosamente com ar comprimi- do pelo lado da tela para remover a poeira. Substitua o elemento do filtro de ar caso esteja danificado.

NOTA: Aplique o ar comprimido apenas pelo lado da tela do elemento do filtro de ar. Caso o jato de ar seja aplicado pelo lado do tecido, a sujeira será forçada para o interior dos poros do elemento, restringindo o fluxo de ar através do filtro.

Limpeza do pré-filtro (espuma de poliuretano) Lave o pré-filtro conforme abaixo:

- Limpe o pré-filtro enxaguando-o em querose- ne limpo A.
- Aperte o pré-filtro com as mãos e deixe-o se- car. Não torça nem esprema o pré-filtro.
- 3. Embeba o pré-filtro com óleo limpo B. Oleo recomendado: Oleo de motor SAE 10W-30
- Aperte o filtro para retirar o excesso de óleo.



h AVISO

Óleo e solvente novos ou usados podem ser perigosos. Crianças e animais domésticos podem ser intoxicados ao ingerirem óleo ou solvente novos ou usados. Contato repetido e prolongado de óleo usado pode causar câncer de pele. Contato eventual de óleo usado e solvente pode causar irritação na pele.

- Mantenha o óleo usado e solventes fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- Use camisa de mangas longas e luvas im- permeáveis.
- Lave com sabão caso óleo ou solvente entrem em contato com a pele.

NOTA: O óleo usado e solventes devem ser reciclados ou descartados corretamente.

INFORMAÇÃO

Caso esteja rasgado, o elemento do filtro de ar irá permitir a entrada de sujeira que poderá danificar o motor.

Substitua o elemento do filtro de ar por um novo caso esteja rasgado. Durante a limpeza inspecione cuidadosamente o elemento do filtro de ar em busca de rasgos.

INSTALAÇÃO

INFORMAÇÃO

Encaixar incorretamente o elemento do filtro de ar pode permitir que a sujeira pas- se diretamente para o motor. Isso causará avarias.

Certifique-se que o elemento do filtro de ar seja corretamente instalado.

INSTALAÇÃO

Instale seguindo o procedimento inverso da remoção, com muita atenção pos seguintes pontos.

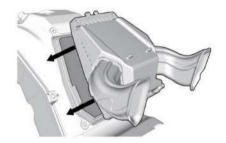
Posicione o prefile de roma esteja

mente posicionado ao instalar filtro de ar 1, material estranho trar no motor e provocar danos.

Instale o pré-filtro de maneir inter- fira no fechamento da tam de ar.



 Encaixe a tampa do filtro de ar perpendicularmente à superfície do filtro, de maneira que o pré-filtro não saia de posição.



LIMPEZA DO BUJÃO DE DRENAGEM DO FILTRO DE AR

Remoção

Anualmente verifique se água ou óleo estão acumulados no tubo de drenagem conectado no fundo do alojamento do filtro de ar. Caso sujeira ou água estejam acumuladas, remova o tubo de drenagem 1, e em seguida retire todo o acúmulo de sujeira e água.

Instalação

Conecte firmemente o tubo de drenagem do filtro de ar.

ÓLEO DO MOTOR

DESCRIÇÃO

A durabilidade do óleo depende da quantidade e da qualidade. A verificação diária do nível do óleo e as trocas periódicas são os dois principais itens de manutenção a serem executados.

NOTA: Antes de completar, drenar ou trocar o óleo do motor, leia as precauções da embalagem do óleo e instruções dessa seção.

SELEÇÃO DO ÓLEO DO MOTOR

A Suzuki recomenda o uso do Óleo Genuíno SUZUKI ou equivalente.

<Óleo Genuíno Suzuki>

Padrão Óleo	SAE	JASO
MOBIL SUPERMOTO	10W-40	MA
MOBIL SUPERMOTO	10W-40	MA
MOBIL SUPERMOTO	10W-40	MA

<Óleo de Motor Equivalente>

Óleo de Motor Equivalente significa que o óleo atende às seguintes especificações.

SAE	API	JASO
10W-40	SJ, SL, SM ou SN	MA (MA1, MA2)

API: American Petroleum Institute

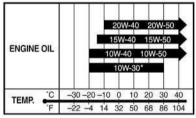
JASO: Japanese Automobile

Standards

Organization

Viscosidade do óleo de motor SAE

Caso não tenha disponível óleo de motor SAE 10W-40, escolha um alternativo de acordo com o gráfico abaixo e a faixa de temperatura ambiente.



*USE SOMENTE SJ ou SL

INFORMAÇÃO

A mistura de óleos de marcas e especificações diferentes pode alterar a qualidade do lubrificante e causar uma falha.

Não misture óleos diferentes nem utilize óleo de baixa qualidade.

Energy conserving

A Suzuki não recomenda o uso de lubrificantes "ENERGY CONSERVING" ou "RESOURCE CONSERVING". Alguns óleos de motor com clas- sificação API SJ, SL, SM ou SN possuem uma indicação "ENERGY CONSERVING" ou "RE- SOURCE CONSERVING" na chancela da classi- ficação API. Esses lubrificantes afetam negativa- mente a durabilidade do motor e o desempenho da embreagem.

API SJ, SL, SM ou SN



Recomendado

API SJ, SL ou SM API SN

Não recomendados

JASO T903

O padrão JASO T903 é uma norma para classificar óleos de motor 4-tempos para motores de motocicletas e ATVs. Nos motores de motocicletas e ATVs a embreagem e as engrenagens da transmissão são lubrificadas com o óleo do motor. A JASO T903 especifica requisitos de performance para embreagens e transmissões de motocicletas e ATVs.

Existem duas classificações, MA (MA1, MA2) e MB. Por exemplo, na embalagem do lubrificante é mostrada a classificação MA da seguinte forma.



- 1 Código numérico do fabricante do óleo
- 2 Classificação do óleo lubrificante

NÍVEL DO ÓLEO DO MOTOR

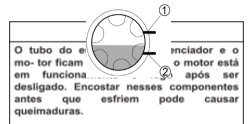
Verifique o nível do óleo do motor conforme abai- xo:

- Posicione a motocicleta em piso nivelado apoiada no cavalete lateral.
- 2. Ligue o motor e deixe-o em marcha lenta por 3 minutos.
- Desligue o motor e aguarde 3 minutos no ca- valete lateral.
- 4. Coloque a motocicleta perpendicular ao solo e verifique o nível da superfície do óleo no vi- sor de inspeção localizado no lado direito do motor. O nível deverá estar entre as marcas "F" (nível superior) 1 e "L" (nível inferior) 2.

Caso o nível esteja acima da marca "F" (nível superior) 1 ou abaixo da marca "L" (nível in- ferior) 2, ajuste o nível do óleo para que figue entre "F" e "L".

- Se o nível do óleo estiver abaixo da marca "L" (nível inferior) 2, complemente o nível.
- Se o nível do óleo estiver acima da marca "F" (nível superior) 1, drene o óleo para ajustar o nível. Para informações sobre como drenar o óleo,

consulte uma conces- sionária autorizada Suzuki.



Ao fazer a manutenção nos componentes próximos, aguarde até que esfriem o suficiente para tocá-los antes de iniciar a manutenção.

INFORMAÇÃO

Utilizar a motocicleta com pouca quantidade ou excesso de óleo pode danificar o motor.

Posicione a motocicleta em piso nivelado, verifique o nível do óleo no visor de inspeção do motor antes de cada utilização do veículo. Certifique-se de que o nível do óleo do motor sempre esteja acima da marca "L" (baixo) e não superior à linha "F" (alto).

NOTA: Caso você balance a motocicleta antes de inspecionar o nível do óleo, não será possível ve- rificar a quantidade correta.

COMPLEMENTO DO NÍVEL DO ÓLEO

Siga o procedimento abaixo para adicionar óleo ao motor.

- Deixe o motor funcionando em marcha lenta por 3 minutos, em seguida desligue o motor.
- Aguarde 3 minutos, em seguida retire a tampa do bocal de abastecimento 3.



- Segure a motocicleta na vertical, e adicione óleo até que a superfície do óleo do motor fique entre as marcas "F" (nível superior) 1 e "L" (nível inferior) 2.
- 4. Recoloque a tampa 3 de maneira firme.

h AVISO

Crianças e animais domésticos podem ser prejudicados se ingerirem óleo novo ou usado.

Mantenha o óleo novo e usado e filtros de óleo fora do alcance de crianças e animais domésticos.

h AVISO

Contato repetido e prolongado de óleo usado causou câncer de pele em testes de laboratório. Contato eventual de óleo usado e solvente pode causar irritação na pele.

Para minimizar a sua exposição, use camisa de mangas longas e luvas impermeáveis (tais como as de cozinha) ao trocar o óleo. Caso o óleo entre em contato com a sua pele, lave bem com água e sabão. Lave as roupas e panos sujos de óleo. Recicle ou descarte corretamente o óleo usado e filtros.

INFORMAÇÃO

Caso alguma sujeira entre pelo bocal de abastecimento de óleo, o motor poderá ser danificado.

Certifique-se que o recipiente de óleo está livre de poeira, lama ou materiais estranhos e assegure-se que nenhum contaminante entre pelo bocal de abastecimento.

NOTA: Limpe completamente qualquer quantidade de óleo derramado.

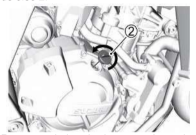
TROCA DO ÓLEO DO MOTOR E FILTRO

Troque o óleo e o filtro de acordo com os intervalos especificados. O motor sempre deve estar aquecido quado o óleo for trocado. Dessa forma o óleo é drenado mais facilmente. O procedimento é o seguinte:

- 1. Posicione a motocicleta no cavalete lateral.
- Remova a tampa do bocal de abastecimento
 1.

(V-STROM 800DE)

 Remova a tampa do bocal de abastecimento de óleo 2.



 Remova o bujão de drenagem 3 com junta 4 da parte inferior do motor e drene o óleo do motor em uma bandeja de drenagem.



A figura mostra V-STROM 800DE

h CUIDADO

Óleo de motor e tubos de escapamento quentes podem causar queimaduras.

Antes de drenar o óleo aguarde até que o bujão de drenagem de óleo e os tubos de escapamento esfriem o suficiente para encostar as mãos.

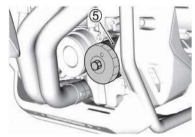
INFORMAÇÃO

Girar o motor durante a drenagem do óleo provoca o contato entre as peças sem a necessária proteção da película de óleo e prejudica o motor.

Não acione o botão de partida elétrica durante a troça de óleo.

- Recicle ou descarte apropriadamente o óleo usado.
- Antes de iniciar o trabalho, certifique-se que não há poeira, lama ou contaminantes no re- cipiente de óleo ou na superfície de montagem do filtro de óleo.

 Gire o filtro de óleo 5 no sentido anti-horário e remova-o. Utilize uma chave de filtro Suzuki ou uma outra chave apropriada compatível com



tamanho do filtro. A figura mostra V-STROM 800DE



Disponível nas concessionárias Suzuki Chave para filtro de óleo (No. 09915-40620)

 Limpe com um pano limpo a superfície de montagem 6 no motor onde o novo filtro será assentado.

A figura mostra V-STROM 800DE

Passe um pouco de óleo de motor em volta da junta de borracha 7 do novo filtro. Rosqueie o novo filtro com a mão até que a junta do filtro entre em contato com a superfície de montagem (será sentida uma pequena resistência).

INFORMAÇÃO

Caso um filtro de óleo com a especificação incorreta e com a rosca incompatível seja utilizado, o motor da sua motocicleta poderá ser danificado.

Certifique-se de utilizar o filtro de óleo genuíno Suzuki ou um equivalente projetado para a sua motocicleta.

NOTA: Para apertar o filtro de óleo apropriadamente, é importante identificar com precisão a posição em que a junta do filtro entra em contato com a superfície de montagem. Marque a posição superior da chave de filtro ou a parte de cima do filtro de óleo. Use a chave de filtro para apertar em duas voltas ou com o torque especificado.

Torque de aperto do filtro de óleo: 20 N.m (2,0 kgf.m)



Aperte o filtro por duas voltas ou com o torque especificado.

 Substitua a junta do bujão de drenagem 4 por uma nova.

Reinstale o bujão de drenagem 3 e a junta
 Aperte o bujão firmemente com um torquímetro.

Torque de aperto do bujão de drenagem: 23 N.m (2,3 kgf.m)

A figura mostra a V-STROM 800DE.

12. Abasteça 3.500 ml do novo óleo do motor através do bocal de enchimento e instale a tampa de enchimento. Certifique-se de sempre usar o óleo de motor especificado descrito na seção "SELEÇÃO DO ÓLEO DO MOTOR" na página 3-25.

NOTA: Para trocar apenas o óleo serão necessários apenas 3.000 ml.

- Ligue o motor com a motocicleta ao ar livre e em piso nivelado. Deixe-a funcionando em marcha lenta por 3 minutos.
- 14. Desligue o motor e aguarde aproximadamen- te 3 minutos. Verifique novamente o nível do óleo no visor de inspeção de nível com a mo- tocicleta na posição vertical. Se o nível estiver abaixo da linha "L" complemente o nível até que fique entre as linas "L" e "F". Verifique se há vazamentos em volta do bujão de drena- gem e do filtro de óleo.

NOTA: Se voce não tiver um tiltro de óleo adequa- do chave inglesa, peça ao seu revendedor para realizar este serviços or se voce 15. No caso da V-STROM 800DE, reinstale a

subcoberara esparafusoski.

Certifique-se de usar o óleo especificado no SELEÇÃO DO ÓLEO DO MOTOR.

LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR

DESCRIÇÃO

O líquido de arrefecimento deve ser trocado periodicamente. Faça a troca nos intervalos corre- tos seguindo a tabela de manutenção periódica. Consulte uma concessionária autorizada Suzuki sobre a troca do líquido de arrefecimento.

SOBRE O LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR

O líquido de arrefecimento funciona como um inibidor de corrosão, como lubrificante para a bom- ba d'água e também como uma solução anticongelante. O líquido de arrefecimento deve sempre ser utilizado mesmo que a temperatura na sua região nunca seja inferior ao ponto de congelamento.

Use "SUZUKI SUPER LONG LIFE COOLANT" ou "SUZUKI LONG LIFE COOLANT". Caso não estejam disponíveis, use um anticongelante a base de etileno glicol compatível com radiadores de alumínio misturado com água destilada na proporção 50:50.

Capacidade da solução (total): 1.870 ml

50%	Água	935 ml
	Líquido de arrefecimento	935 ml

Suzuki super long life coolant (Azul)

"SUZUKI SUPER LONG LIFE COOLANT" é pré misturado na proporção correta. Adicione apenas "SUZUKI SUPER LONG LIFE COOLANT" caso o nível do líquido de arrefecimento caia. Não é necessário diluir "SUZUKI SUPER LONG LIFE COOLANT" ao trocar o líquido de arrefecimento.

h AVISO

O manuseio incorreto do líquido de arrefeci- mento pode prejudicar a sua saúde e a sua motocicleta.

Antes de iniciar, leia cuidadosamente as precauções da embalagem. Consulte sua concessionária autorizada Suzuki caso permaneçam dúvidas.

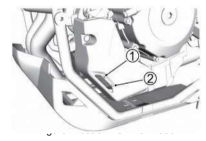
NOTAS:

- Antes de utilizar o líquido de arrefecimento, leia cuidadosamente a embalagem e as instruções nessa seção.
- Uma proporção de mistura de 50% protege o sistema de arrefecimento do congelamento até a temperatura de -31°C (-24°F). Se a motocicleta tenha que ser exposta a temperaturas abaixo de -31°C (-24°F), a proporção de mistura deve ser elevada para 55% (-40°C/-40°F) ou 60% (-55°C/-67°F) de líquido de arrefecimento. A proporção de mistura não deve exceder 60% de líquido de arrefecimento.

VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO

Com o motor frio faça uma inspeção seguindo o procedimento abaixo.

- 1. Posicione a motocicleta em piso nivelado.
- Segure a motocicleta na posição vertical e verifique se o nível do líquido de arrefecimento está entre "F" (nível superior) 1 e "L" (nível inferior) 2.



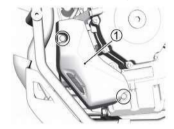
NOTAS:

- Uma sensível redução do nível do líquido de arrefecimento pode indicar vazamentos no corpo do radiador ou mangueiras. Faça uma inspeção na sua motocicleta numa concessionária autorizada Suzuki
- Caso o reservatório do líquido de arrefecimento esteja vazio, verifique o nível do radiador.
- Complete o nível com líquido de arrefecimento.
 Não utilize água de torneira ou mineral.
- Consulte sua concessionária autorizada Suzuki sobre a troca do líquido de arrefecimento.

PARA ADICIONAR LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO ESPECIFICADO

Para adicionar líquido de arrefecimento do motor:

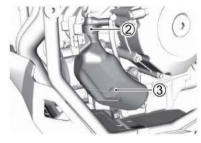
- 1. Posicione a motocicleta num piso nivelado.
- 2. Remova os parafusos e tampa 1.



A figura mostra V-STROM 800DE.

- 3. Remova a tampa de enchimento 2.
- 4. Adicione o líquido de arrefecimento do motor especificado pelo bocal de abastecimento até que o nível alcance a linha "F" 3 com a motocicleta mantida na vertical. Consulte a seção LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO

MOTOR. (☐☐♠³⁻³⁴⁾



A figura mostra V-STROM 800DE.

NOTA: A adição de água pura diluirá o líquido de arrefecimento do motor reduzindo a sua eficiência. Adicione líquido de arrefecimento do motor especificado.

h AVISO

Líquido de arrefecimento é prejudicial à saúde e pode ser letal caso seja ingerido ou inalado. A solução pode ser venenosa para animais.

Não beba anticongelante ou solução de líquido de arrefecimento. No caso de ingestão, não induza o vômito. Contate imediatamente um serviço de emergência ou um médico. Evite inalar a névoa ou vapores quentes; no caso de inalação vá para um lo- cal ventilado com ar fresco. Caso o líquido de arrefecimento entre em contato com os olhos, lave-os com água e procure atendi- mento médico. Lave-se bem após manusear o produto. Mantenha a substância fora do alcance de crianças e animais.

h AVISO

A remoção da tampa do radiador com o motor quente pode provocar queimaduras se o líquido de arrefecimento sob pressão jorrar do radiador.

Complete o nível do líquido de arrefecimento removendo a tampa do reservatório. Não remova a tampa do radiador.

h CUIDADO

Se o líquido de arrefecimento do motor exceder o "F" linha ao adicionar líquido de arrefecimento do motor, pode transbordar do tanque reservatório quando o motor fica quente.

Ao adicionar líquido de arrefecimento do motor, certifique-se que o nível do líquido de arrefecimento do motor não esteja superior à linha "F".

INFORMAÇÃO

O derramamento de líquido de arrefecimento pode danificar as superfícies pintadas da sua motocicleta.

Tenha cuidado para não derramar o líquido de arrefecimento ao completar o nível. Limpe imediatamente qualquer derramamento.

INSPEÇÃO DA MANGUEIRA DO RADIADOR

Inspecione as mangueiras do radiador em busca de rachaduras, avarias ou vazamento de líquido de arrefecimento. Caso algum problema seja encontrado, solicite a substituição da mangueira do radiador por uma nova numa concessionária autorizada Suzuki.

MARCHA LENTA DO MOTOR

INSPEÇÃO

Verifique a marcha lenta do motor. A rotação da marcha lenta deve estar entre 1.200 - 1.400 rpm com o motor aquecido.

NOTA: Caso a marcha lenta não esteja dentro da faixa especificada, solicite uma inspeção ou reparo à uma concessionária autorizada Suzuki.

CORRENTE DE TRANSMISSÃO

DESCRIÇÃO

Esta motocicleta possui uma corrente de transmissão sem emenda fabricada com materiais es- peciais. Um elo de emenda (master link) não é utilizado. Quando a substituição da corrente for necessária, recomendamos levar a motocicleta a uma concessionária autorizada Suzuki.

A condição e o ajuste da corrente devem ser veri- ficados todos em todas as ocasiões antes de ini- ciar a pilotagem. Sempre siga as instruções para a inspeção e manutenção da corrente.

h AVISO

Folga excessiva pode fazer com que a corrente solte do pinhão e coroa de transmissão, resultando em um acidente ou danos severos à motocicleta.

Inspecione e ajuste a folga da corrente de transmissão antes de cada utilização.

INSPEÇÃO DA CORRENTE DE TRANSMISSÃO

Ao inspecionar a corrente de transmissão obser- ve os seguintes pontos:

- Pinos frouxos
- · Roletes danificados
- Elos secos ou enferrujados
- Elos dobrados ou amassados
- · Desgaste excessivo
- · Ajuste incorreto da corrente

Caso encontre algo errado na condição da corrente ou no seu ajuste, corrija o problema caso saiba como fazê-lo.

Se necessário, consulte sua concessionária autorizada Suzuki.

Avarias na corrente de transmissão implica em coroa e pinhão de transmissão provavelmente avariados. Verifique a coroa e o pinhão de trans- missão observando o seguinte:

• Dentes excessivamente desgastados

- Denies excessivamente desgastado
- Dentes quebrados ou danificados
- Porcas de fixação frouxas

Caso identifique qualquer dos problemas acima na coroa ou pinhão de transmissão, consulte sua concessionária autorizada Suzuki.

LIMPEZA E LUBRIFICAÇÃO DA CORRENTE DE TRANSMISSÃO

A limpeza e lubrificação da corrente devem ser feitas seguindo o procedimento abaixo:

- Remova a sujeira e poeira da corrente. Tenha cuidado para não danificar os anéis de vedação.
- Para limpar a corrente, use um limpador específico para correntes com retentores, ou água com detergente neutro e uma escova macia. Até mesmo uma escova macia pode danificar os retentores, sendo assim tenha cuidado para não danificar os anéis de vedacão.

INFORMAÇÃO

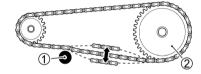
- A limpeza inapropriada da corrente de transmissão pode danificar os retentores e deteriorar a corrente de transmissão.
- Não utilize solvente voláteis tais como tiner, querosene ou gasolina.
- Não use lavadoras de alta pressão para limpar a corrente.
 - Não utilize escovas metálicas para limpar a corrente.

- 3. Seque a água e o detergente neutro.
- Lubrifique com um lubrificante específico para correntes com retentores ou óleo de alta viscosidade (#80 - 90).

- Lubrifique as placas da frente e de trás da corrente.
- Limpe o excesso de lubrificante da corrente e componentes próximos após a lubrificação.

AJUSTE DA CORRENTE DE TRANSMISSÃO

Inspecione a folga da corrente antes de cada utilização da motocicleta. Apoie a motocicleta no ca- valete lateral. A folga da corrente deve estar entre 30 e 40 mm medida no ponto médio entre o rolo da corrente 1 e a coroa de transmissão 2 como mostrado.



30 - 40 mm

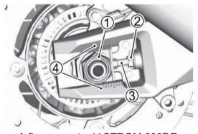
h CUIDADO

Tubo de escapamento ou silenciador quentes podem causar queimaduras. Mesmo após desligar o motor esses componentes permanecem suficientemente aquecidos para provocar queimaduras.

Aguarde até que esfriem antes de iniciar o ajuste da folga da corrente.

Para ajustar a folga da corrente, siga o procedimento abaixo:

- Apoie a motocicleta no cavalete lateral.
- Desaperte a porca do eixo 1.



A figura mostra V-STROM 800DE.

- Desaperte as contraporcas direita e esquerda
 2.
- Gire os parafusos dos ajustadores direito e esquerdo 3 até que a folga da corrente fique entre 30 - 40 mm no ponto médio entre o rolo da corrente e o centro da coroa de transmissão.

- 5. Ao mesmo tempo em que a folga é ajustada, a coroa e o pinhão de transmissão devem manter-se em perfeito alinhamento. Para au- xiliar neste procedimento, existem marcas de referência 4 nos dois lados da balança para que os ajustadores mantenham o mesmo ali- nhamento entre si. Dessa forma mantenha as posições dos dois ajustadores nas mesmas marcações de referência da balança.
- 6. Aperte a porca do eixo 1 com firmeza.
- 7. Verifique novamente a folga da corrente apos o aperto e reajuste se necessário.
- 8. Aperte as contraporcas direita e esquerda 2.

Torque de aperto da porca do eixo traseiro: 100 N.m (10,2 kgf.m)

Torque de aperto da contraporca do ajustador da corrente: 22 N.m (2,2 kgf.m)

NOTA: Não ajuste a folga da corrente além da fai- xa de ajuste 4. Substitua a corrente de transmis- são antes que exceda esse limite.

MANETE DA EMBREAGEM

DESCRIÇÃO

A folga do manete da embreagem deve ser entre 10 - 15 mm , medida na extremidade do manete. Caso esteja fora desse intervalo, ajuste-a conforme abaixo...

AJUSTE DO MANETE DA EMBREAGEM

- 1. Afaste a proteção 1.
- Afrouxe a contraporca de ajuste do cabo da embreagem 2.
- 3. Gire o ajustador do cabo da embreagem 3 até obter a folga especificada.
- 4. Aperte a contraporca 2.
- 5. Reinstale a proteção 1.

V-STROM 800DE

10 - 15 mm

V-STROM 800

10 - 15 mm

FREIOS

DESCRIÇÃO

Essa motocicleta possui freios dianteiro e traseiro a disco.

h AVISO

Inspeção e manutenção inadequadas dos freios da sua motocicleta aumentam a chan- ce de ocorrer um acidente.

Certifique-se de inspecionar os freios antes de cada utilização de acordo com a seção INSPEÇÃO ANTES DE PILOTAR. Sempre mantenha os freios revisados de acordo com a TABELA DE MANUTENÇÃO.

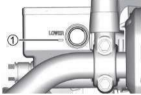
NOTA: A utilização em pistas com lama, areia e outras condições extremas pode causar o desgaste prematuro do freio. Caso utilize sua motoci- cleta nessas condições, os freios deverão ser ins- pecionados com mais frequência do que indicado na TABELA DE MANUTENCÃO.

INSPEÇÃO DA MANGUEIRA DO FREIO

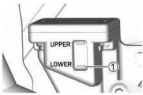
Inspecione as mangueiras dos freios e suas co- nexões em busca de rachaduras, avarias ou va- zamentos de fluido. Caso encontre algum desses problemas, solicite a uma concessionária autori- zada Suzuki a substituição da mangueira por uma nova.

FLUIDO DE FREIO

Verifique o nível do fluido dos freios dianteiro e traseiro nos respectivos reservatórios. Caso qual- quer um dos reservatórios esteja com o nível abaixo da marca inferior 1, inspecione o desgas- te das pastilhas de freio e possíveis vazamentos.



DIANTEIRO



TRASEIRO

h AVISO

O fluido de freio gradualmente absorve umi- dade através das mangueiras. Essa conta- minação acima de determinado nível reduz o ponto de ebulição e pode causar o mau funcionamento do sistema de freio (inclusi- ve ABS) devido à corrosão dos componen- tes do sistema do freio. A ebulição do fluido de freio ou o mau funcionamento do sistema (inclusive ABS), pode provocar um acidente.

Substitua o fluido de freio a cada 2 anos para manter o desempenho da frenagem.

h AVISO

A redução do nível do fluido pode indicar va- zamentos no sistema de freio. Caso a quan- tidade de fluido seja insuficiente, os freios podem não funcionar plenamente e resultar em um acidente.

Revise sua motocicleta numa concessionária autorizada Suzuki.

h AVISO

A utilização de qualquer outro fluido diferen- te do fluido de freio DOT4 de uma embala- gem selada pode danificar o sistema de feio e levar a um acidente.

Limpe a tampa do reservatório antes da remoção. Use apenas fluido de freio DOT4 de uma embalagem selada. Nunca utilize ou misture com outros tipos de fluido de freio.

h AVISO

Caso a sujeira entre no reservatório, isso pode causar mau funcionamento do sistema de freio.

Ao adicionar fluido de freio, limpe em volta da tampa antes da abertura.

h AVISO

O fluido de freio é prejudicial ou fatal se ingerido e prejudicial se entrar em contato com pele ou olhos. A substância pode ser venenosa para os animais.

Se o fluido de freio for ingerido, não induza vômito. Contate imediatamente um centro de controle de veneno ou um médico. Se freio líquido entrar em contato com os olhos, lave-os com água e procure atendimento médico. Lavar completamente após o manuseio. Mantenha-se fora de ao alcance de crianças e animais.

INFORMAÇÃO

Vazamentos de fluido de freio podem danificar superfícies pintadas e peças de plástico.

Tome cuidado para não derramar fluido de freio ao encher os reservatórios. Limpe imediatamente qualquer quantidade derramada.

PASTILHAS DE FREIO

Inspecione as pastilhas dos freios dianteiro e traseiro e verifique se estão desgastadas além da ranhura de limite 1. Caso uma pastilha dianteira ou traseira esteja com desgaste além da ranhura de limite, as duas pastilhas dianteira ou traseira terão que ser substituídas por novas.

Após a substituição das pastilhas dianteiras ou traseiras, o manete ou pedal do freio terão que ser bombeados diversas vezes. Isso posicionará corretamente as pastilhas.

Novas pastilhas resultam em força de frenagem diferente quando acionadas, sendo assim conduza com cuidado.

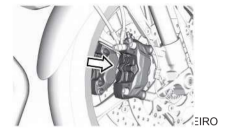
NOTA: Não aperte / pise o manete / pedal quando as pastilhas não estiverem instaladas. Pressionar os pistões de volta é difícil e pode ocorrer vazamento de fluido de freio.

V-STROM 800DE

DIANTEIRO

TRASEIRO

V-STROM 800DE



DIAN

TEIRO

TRASEIRO

V-STROM

800DE



DIANTEIRO TRASEIRO

h AVISO

A inspeção e manutenção incorretas das pastilhas de freio e não substituí-las confor- me recomendado pode elevar a sua possibi- lidade de se envolver num acidente.

Caso necessite substituir as pastilhas de freio, faça o serviço numa concessionária autorizada Suzuki. Inspecione e mantenha as pastilhas de freio conforme recomendado.

h AVISO

A substituição de apenas uma das duas pas- tilhas de freio pode provocar atuação desi- gual de frenagem e aumentar as chances de provocar um acidente.

Sempre substitua as duas pastilhas juntas.

h AVISO

Caso conduza a motocicleta após um reparo no sistema de freio ou substituição de pas- tilhas sem bombear previamente o manete / pedal do freio, a eficácia do freio será pre- judicada e isso pode resultar num acidente.

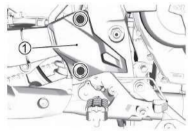
Após um reparo no sistema de freio ou a substituição de pastilhas, bombeie o manete / pedal do freio diversas vezes até que as pastilhas sejam pressionadas de encontro aos discos de freio e o manete / pedal do freio recuperem o curso e a ação firme.

AJUSTE DO PEDAL DO FREIO

O pedal do freio traseiro precisa estar sempre corretamente ajustado, caso contrário as pasti- lhas ficarão em contato com o disco de freio danificando as pastilhas e a superfície do disco.

Ajuste a altura do pedal do freio da seguinte forma:

 Remova os parafusos e a proteção dos estribos 1.



A figura mostra V-STROM 800DE.

 Afrouxe a contraporca 2 e gire o haste de acionamento 3 para posicionar o pedal abai- xo do face superior do estribo.

V-STROM 800DE Altura do pedal do freio "a": 10 - 20 mm

V-STROM 800 Altura do pedal do freio "a": 20 - 30 mm

A figura mostra V-STROM 800DE.

- 3. Reaperte a contraporca 2 para fixar a haste de acionamento 3 na posição correta.
- Reinstale a proteção e os parafusos dos estribos.

INFORMAÇÃO

O ajuste incorreto do pedal do freio pode forças as pastilhas a ficarem continuamente em contato om o disco do freio, causando danos às pastilhas e ao disco.

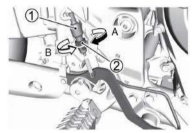
Siga os procedimentos dessa seção para ajustar o pedal do freio apropriadamente.

INTERRUPTOR DA LUZ DO FREIO TRASEIRO Verifique se a luz do freio acende quando o pedal do freio traseiro é pressionado aproximadamente 10 mm. Ajustar o interruptor da luz do freio tra- seiro se a luz acender com um deslocamento do pedal diferente do

especificado.

A figura mostra V-STROM 800DE.

Prenda o corpo do interruptor da luz do freio traseiro 1 com o seu dedo de maneira que não gire, em seguida gire o ajustador 2 para fazer a regulagem. Girar a porca como mostrado em A faz com que a luz do freio acenda antes. Ao girar como mostrado em B a faz acender depois.



A figura mostra a V-STROM 800DE.

INFORMAÇÃO

Caso o interruptor da luz do freio traseiro gire durante o ajuste pode ocorrer danos nas conexões elétricas internas.

Gire o ajustador de maneira que o interruptor da luz do freio traseiro permaneça parado.

PEDAL DO CÂMBIO

DESCRIÇÃO

Caso tenha dificuldade em mudar as marchas durante a pilotagem, o pedal do câmbio pode não estar na altura correta para a sua ergonomia. Recomendamos o ajuste da altura do pedal do câmbio para se adequar ao seu corpo.

AJUSTE DO PEDAL DO CÂMBIO

O ajuste da altura do pedal do câmbio pode ser ajustada seguindo o procedimento abaixo.

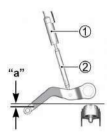
Gire as contraporcas A e B para a direita
 para desapertá-las.

 Gire a haste 1 para a direita (E) para levantar a posição do pedal do câmbio, e no sentido oposto (\$) para abaixá-lo. 3. Posicione o pedal do câmbio abaixo da face superior do estribo.

NOTA: Se você girar o sensor de mudança de marchas 1, funcionalidades como o Quick Shift talvez não funcionem corretamente. Use a haste 2 para ajustar a altura do pedal do câmbio. Não gire o sensor de mudança de marchas 1.

V-STROM 800DE Altura do pedal do câmbio "a": 10 - 20 mm

V-STROM 800 Altura do pedal do câmbio "a": 20 - 30 mm



A figura mostra a V-STROM 800DE.

 Após o ajuste, gire a contraporca A e B no sentido oposto do passo 1 (\$) para apertá--las.

NOTA: Após finalizar o ajuste, aperte de maneira firme as contraporcas.

PNEUS

DESCRIÇÃO

Certifique-se que não há rachaduras ou avarias na banda de rodagem e nas laterias dos pneus. Verifique também a ausência de pregos, pedras ou qualquer um outro material estranho preso aos pneus.



Verifique também a ocorrência de desgaste irre- gular na banda de rodagem dos pneus. Consulte uma concessionária autorizada Suzuki caso de- tecte qualquer desgaste irregular.



Ao substituir, cerifique-se de utilizar os pneus especificados abaixo.

V-STROM 800DE

	DIANTEIRO	TRASEIRO
TAMANHO	90/90-21M/C 54H	150/70R17M/C 69H
TIPO	DUNLOP MIXTOUR B	DUNLOP MIXTOUR B

V-STROM 800

	DIANTEIRO	TRASEIRO
TAMANHO	110/80R19M/C 59V	150/70R17M/C 69V
TIPO	DUNLOP D614F	DUNLOP D614

h AVISO

O uso de pneus não especificados pode pre- judicar a segurança durante a pilotagem da sua motocicleta.

Certifique-se de utilizar pneus especificados.

h AVISO

Um pneu incorretamente reparado, instalado ou balanceado pode provocar a perda de controle e um acidente. Além disso essas falhas também podem reduzir a vida útil do pneu.

- Solicite à sua concessionária autorizada Suzuki o reparo, troca e balanceamento. Ferramentas adequadas e experiência são necessárias.
- Instale os pneus de acordo com as setas indicativas do sentido de rotação localiza- das nas laterais dos pneus.

h AVISO

Os pneus na sua motocicleta são de fundamental importância pois servem como elo de ligação entre a motocicleta e a pista. Qualquer deficiência nas precauções abai- xo podem resultar em um acidente devido à falla do pneu.

- Verifique o estado e a pressão dos pneus antes de cada pilotagem e faça a calibragem caso necessário.
- Evite sobrecarregar a sua motocicleta.
- Substitua o pneu quando atingir o limite de desgaste especificado ou caso encon- tre avarias tais como cortes ou rachadu- ras.
- Sempre utilize pneus com o tamanho e o tipo especificado no manual do proprietário.
- Faça o balanceamento das rodas após a instalação dos pneus.
- Leia cuidadosamente essa seção do manual do proprietário.

h AVISO

Não efetuar o amaciamento correto dos pneus pode causar derrapagem e perda de controle, levando a um acidente.

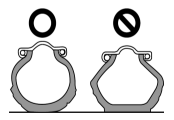
Conduza com cuidado adicional com pneus novos. Faça o amaciamento apropriado dos pneus. Consulte a seção AMACIAMENTO desse manual e evite fortes acelerações, curvas acentuadas e frenagens bruscas nos primeiros 160 km de uso.

NOTA: Como pneus novos são mais escorrega- dios, ao fazer as curvas, não incline intensamente a motocicleta. Mantenha um ângulo conservador durante o amaciamento dos pneus.

PRESSÃO DOS PNEUS E CARGA

Para uma pilotagem segura, leia o manual do proprietário para informações sobre a pressão e a seleção dos pneus a serem utilizados.

Durante o percurso da motocicleta os pneus aquecem, aumentando a pressão do ar. Sen- do assim, a medição da pressão deve ser feita com os pneus frios, antes da pilotagem. Caso a pressão esteja fora da faixa especificada, faça a calibragem. Sobrecarregar os pneus pode causar uma falha e perda de controle do veículo.



Verifique a pressão dos pneus todos os dias an- tes de cada pilotagem e certifique-se que estão dentro da faixa especificada de acordo com a car- ga do veículo como mostrado abaixo.

V-STROM 800DE

CARGA	SEM PASSAGEIRO	COM PASSAGEIRO
PNEU	OLW 1 AOOAOLINO	
DIANTEIRO	33 psi 33 psi (225 kPa; 2,25 kgf/cm2) (225 kPa; 2,25 kgf/c	
TRASEIRO	36 psi (250 kPa; 2,5 kgf/cm2)	41 psi (280 kPa; 2,5 kgf/cm2)

V-STROM 800

CARGA PNEU	SEM PASSAGEIRO	COM PASSAGEIRO
DIANTEIRO	33 psi (225 kPa; 2,25 kgf/cm2)	36 psi (250 kPa; 2,5 kgf/cm2)
TRASEIRO	36 psi (250 kPa; 2,5 kgf/cm2)	42 psi (290 kPa; 2,9 kgf/cm2)

Pressão abaixo da especificada dificulta curvas suaves e pode resultar em desgaste prematuro dos pneus.

Pressão acima da especificada diminui a área de contato entre o pneu e a pista, favorece o quique dos pneus e consequente perda de controle.

NOTA: Ao perceber perda de pressão dos pneus, verifique a possibilidade de pregos, outros obje- tos perfurantes ou avarias nos aros das rodas.

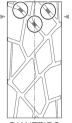
TIPO E ESTADO DOS PNEUS

O tipo e o estado dos pneus afetam o desempenho da motocicleta. Cortes ou rachaduras po- dem levar à falha do pneu e perda de controle. Pneus desgastados são mais suscetíveis a furos e consequente perda de controle da motocicleta. O desgaste também muda o perfil do pneu, alte- rando as características de manobrabilidade da motocicleta.

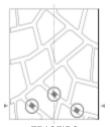
Verifique o estado dos pneus todos os dias antes da pilotagem. Substitua os pneus caso apresen- tem evidências visuais de avarias, tais como ra- chaduras e cortes ou se a profundidade dos sul- cos for inferior a 1,6 mm no dianteiro e 2,0 mm no traseiro. O símbolo "\Delta" indica o local onde as bar- ras de desgaste estão moldadas no interior dos pneus. Quando as barras de desgaste entram em contato com a pista, isso indica que o desgaste do pneu chegou ao seu limite.



V- STROM 800DE

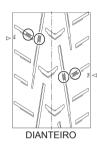


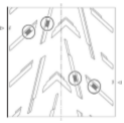
DIANTEIRO



TRASEIRO

V-STROM 800





TRASEIRO

h AVISO

(V-STROM 800)

Caso as recomendações abaixo para pneus sem câmara não sejam seguidas, pode ocor- rer a falha do pneu e provocar um acidente. Pneus sem câmara exigem procedimentos de serviço diferente dos pneus com câmara.

- Os sem câmara precisam de boa vedação entre a talão do pneu e o aro da roda. Espátulas especiais, protetores de aro ou uma máquina de montagem específica devem ser usados para remover e instalar os pneus sem provocar danos no pneu e no aro que poderiam resultar em vaza- mento de ar.
- O reparo de furos em pneus sem câmara consiste na remoção do pneu e aplicação de um remendo interno específico.

- Não utilize reparos externos em furos, pois o bastão pode afrouxar em consequ- ência do esforço a que os pneus de moto- cicleta são submetidos nas curvas.
- Após o reparo de um pneu não ultrapasse 80 km/h nas primeiras 24 horas e a partir de então não ultrapasse 130 km/h. Isso evita o superaquecimento do pneu que poderia resultar na falha do reparo e rápi- da perda de pressão.
 - Substitua o pneu caso a perfuração ocorra na lateral do pneu, ou se o turo for maior do que 6 mm. Essas perfurações não po- dem ser reparadas adequadamente.

...

RODAS RAIADAS (V-STROM 800DE)

INSPEÇÃO DO ARO DA RODA

Verifique o aro da roda a procura de avarias como trincas, deformações ou dobramentos.



INSPEÇÃO DOS RAIOS

Verifique a tensão dos raios que está relacionada com o aperto dos niples. A tensão pode ser che- cada batendo levemente nos raios com uma pe- quena barra metálica. Caso o niple esteja frouxo, o som será abafado.

h AVISO

Para apertar apropriadamente os niples dos de raios, aperte os epor igual com e o torque de especificado a Niro ples de raios ofrouxos ou um excessivamente aperta- dos pode deixar os raios com tensões diferentes resultando em distorções qui empenamento do aro da roda. Contate eu ao concessionaria mautorizamida do Suzuki para executar esta serviço parado ou

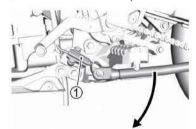
desamassado.

CAVALETE LATERAL / SISTEMA DE IGNIÇÃO INTERLOCK

INSPEÇÃO

Verifique o cavalete lateral / sistema de ignição interlock conforme abaixo:

- Sente na motocicleta em posição normal de pilotagem com o cavalete lateral recolhido.
- Engate a 1ª marcha, acione totalmente o manete da embreagem e dê partida no motor.
- Mantendo o manete da embreagem acionado, mova o cavalete lateral para baixo.



A figura mostra a V-STROM 800DE.

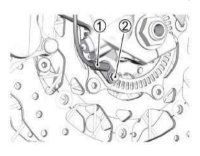
1 Cavalete lateral / interruptor da ignição interlock

Caso o motor desligue ao baixar o cavalete late- ral, o cavalete lateral / sistema de ignição interlo- ck estão funcionando corretamente. Caso o motor continue funcionando quando o cavalete lateral é colocado para baixo, o cavalete lateral / sistema de ignição interlock não estão funcionando corre- tamente. Solicite uma inspeção a uma concessio- nária autorizada suzuki.

RODA DIANTEIRA (V-STROM 800DE)

REMOÇÃO

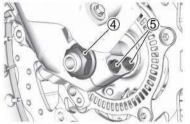
- 1. Estacione a motocicleta.
- Remova o sensor de velocidade 1 da roda dianteira removendo o parafuso de fixação 2.



 Remova as duas pinças de freio do garfo dianteiro, removendo os parafusos de fixação 3 de cada pinça.

NOTA: Nunca acione o manete do freio com a pin- ça removida. É muito difícil forçar as pastilhas de volta para dentro do conjunto das pinças e pode ocorrer vazamento de fluido de freio.

- 4. Remova a porca do eixo 4.
- Desaperte os parafusos do suporte do eixo
 5.

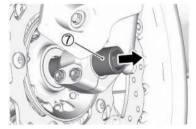


Desaperte os parafusos do suporte do eixo
 6.

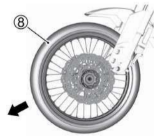
- Posicione um acessório de suporte de serviço ou equivalente embaixo da balança para aju- dar a estabilizar a extremidade traseira.
- Com cuidado posicione um macaco embaixo do tubo de escapamento e levante-o até que a roda dianteira esteja levemente acima do solo.



9. Puxe para fora o eixo 7.



10. Deslize a roda dianteira para frente 8.

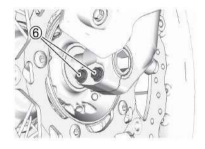


 Coloque a roda em posição e insira o eixo da roda.

- 12. Prenda o eixo e aperte a porca 4 com o torque especificado.
- 13. Aperte os parafusos do suporte do eixo 5 com o torque especificado.

14. Mova o garfo dianteiro para cima e para baixo diversas vezes para assentar o eixo.

 Aperte os parafusos do suporte do eixo 6 com o torque especificado.



- Reinstale as pinças do freio e o sensor de velocidade.
- Após a instalação da roda, aplique o freio diversas vezes para restaurar o curso do manete.

Torque de aperto da porca do eixo dianteiro: 100 N.m (10,2 kgf.m)

Torque de aperto do parafuso do suporte do eixo dianteiro: 23 N.m (2.3 kgf.m)

Torque de aperto do parafuso de fixação da pinça do freio dianteiro: 26 N.m (2.7 kgf.m)

Torque de aperto do parafuso de fixação do sensor de velocidade da roda dianteira: 10 N.m(1.0 kgf.m)

h AVISO

Caso as pastilhas de freio não sejam devidamente assentadas após a instalação da roda, o desempenho do freio estará prejudicado e isso pode provocar um acidente.

Antes da pilotagem bombeie o manete do freio repetidamente até que as pastilhas de freio sejam pressionadas contra os discos e o manete do freio esteja com ação firme e com o curso apropriado. Verifique também se a roda gira livremente.

h AVISO

Caso os parafusos e porcas não estejam corretamente apertados, a roda poderá se soltar, causando um acidente.

Certifique-se de apertar os parafusos e porcas com o torque especificado. Caso não possua um torquímetro ou não saiba como usá-lo, verifique os parafusos e porcas numa concessionária autorizada Suzuki.

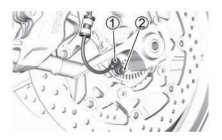
h AVISO

A instalação da roda dianteira na posição invertida pode ser perigoso. O pneu des- sa motocicleta tem um sentido de rotação correto. Dessa forma a motocicleta poderá apresentar comportamento incomum caso a roda seja incorretamente instalada.

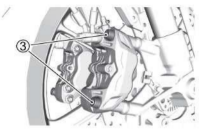
Instale a roda dianteira de maneira que o pneu gire na direção indicada pela seta da lateral do pneu.

RODA DIANTEIRA (V-STROM 800)

- **REMOÇÃO**1. Estacione a motocicleta.
- 2 Remova o sensor de velocidade 1 da roda dianteira removendo o parafuso de fixação 2.



3. Remova as duas pinças de freio do garfo dianteiro, removendo os parafusos de fixação 3 de cada pinça.



NOTA: Nunca acione o manete do freio com a pin- ça removida. É muito difícil forçar as pastilhas de volta para dentro do conjunto das pinças e pode ocorrer vazamento de fluido de freio

Desaperte os parafusos do suporte do eixo
 4.



- Posicione um acessório de suporte de servi- ço ou equivalente embaixo da balança para ajudar a estabilizar a traseira da motocicleta.
- Com cuidado posicione um macaco embaixo do tubo de escapamento e levante-o até que a roda dianteira esteja levemente acima do solo.

7. Afrouxe e remova o eixo da roda 5.

8. Deslize a roda dianteira para frente 6.

 Coloque a roda em posição e insira o eixo da roda. 10. Aperte os parafusos do suporte do eixo 5 com o torque especificado.



11. Mova o garfo dianteiro para cima e para bai- xo diversas vezes para assentar o eixo.

12. Aperte os parafusos do suporte do eixo 4 com o torque especificado.

- Reinstale as pinças do freio e o sensor de ve- locidade.
- Após a instalação da roda, aplique o freio di- versas vezes para restaurar o curso do ma- nete.

Torque de aperto do eixo dianteiro: 100 N.m (10,2 kgf.m)

Torque de aperto do parafuso do suporte do eixo dianteiro:

23 N.m (2,3 kgf.m)

Torque de aperto do parafuso de fixação da pinça do freio dianteiro: 39 N.m (4.0 kgf.m)

Torque de aperto do parafuso de fixação do sensor de velocidade da roda dianteira: 10 N.m (1,0 kgf.m)

h AVISO

Caso as pastilhas de freio não sejam devidamente assentadas após a instalação da roda, o desempenho do freio estará prejudicado e isso pode provocar um acidente.

Antes da pilotagem bombeie o manete do freio repetidamente até que as pastilhas de freio sejam pressionadas contra os discos e o manete do freio esteja com ação firme e com o curso apropriado. Verifique também se a roda gira livremente.

h AVISO

Caso os parafusos e porcas não estejam corretamente apertados, a roda poderá se soltar, causando um acidente.

Certifique-se de apertar os parafusos e porcas com o torque especificado. Caso não possua um torquímetro ou não saiba como usá-lo, verifique os parafusos e porcas numa concessionária autorizada Suzuki.

h AVISO

A instalação da roda dianteira na posição invertida pode ser perigoso. O pneu des- sa motocicleta tem um sentido de rotação correto. Dessa forma a motocicleta poderá apresentar comportamento incomum caso a roda seja incorretamente instalada.

Instale a roda dianteira de maneira que o pneu gire na direção indicada pela seta da lateral do pneu.



RODA TRASEIRA REMOÇÃO

 Posicione o suporte de serviço ou um suporte adequado embaixo da balança para erguer levemente a roda traseira do solo

Remova o sensor de velocidade da roda tra
O tseirade discremoventoou o silence

que are su po de fixaçãe a que imadura

Aguarde até que esfriem antes de re porca do eixo.

INFORMAÇÃO

A remoção da roda traseira sem ut suporte pode resultar na queda da

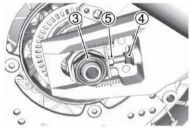
tocicleta e consequente avarias.

Não thiguramostra MasTRaMira r
da p899P5ó remova a roda trasei

oficina equipada com um suporte

ço adequado.

- 3. Remova a porca do eixo 3.
- 4. Desaperte as contraporcas direita e esquerda
 - 4. Gire os parafusos dos ajustadores da corrente direito e esquerdo 5 no sentido horário.



A figura mostra a V-STROM 800DE.

5. Puxe o eixo 6 da roda para fora.

A figura mostra a V-STROM 800DE.

6. Com a roda deslocada para frente, retire a corrente 7 da coroa 8.

A figura mostra a V-STROM 800DE.

7. Puxe o conjunto da roda 9 para trás.



A figura mostra a V-STROM 800DE.

NOTA: Nunca acione o pedal do freio com a roda traseira removida. É muito difícil forçar as pastilhas de volta para dentro do conjunto da pinça.

- Para reinstalar a roda, refaça o procedimento listado na ordem inversa.
- 9. Ajuste a folga da corrente de transmissão.
- Após a instalação da roda aplique o freio di- versas vezes e verifique se a roda gira livre- mente.

Torque de aperto da porca do eixo traseiro: 100 N.m (10,2 kgf.m)

Torque de aperto da contraporca do ajustador da corrente: 22 N.m (2,2 kgf.m)

Torque de aperto do parafuso de fixação do sensor de velocidade da roda traseira: 10 N.m (1,0 kgf.m)

h AVISO

Caso a corrente de transmissão não seja devidamente ajustada e os parafusos e porcas não forem corretamente apertados, poderá ocorrer um acidente.

Após a instalação da roda traseira, ajuste a folga da corrente conforme descrito na seção AJUSTE DA CORRENTE DE

TRANSMISSÃO (

Aperte os parafusos e porcas com o torque especificado. Caso não tenha certeza sobre o procedimento correto, solicite o serviço a uma concessionária autorizada Suzuki.

h AVISO

Caso as pastilhas de freio não sejam devidamente assentadas após a instalação da roda, o desempenho do freio estará prejudicado e isso pode provocar um acidente.

Antes da pilotagem bombeie o pedal do freio repetidamente até que as pastilhas de freio sejam pressionadas contra o disco e o pedal do freio esteja com ação firme e com o curso apropriado. Verifique também se a roda gira livremente.

LÂMPADAS

SUBSTITUIÇÃO

Na tabela abaixo são mostrados o tipo e a potência de cada lâmpada do sistema de iluminação. No caso de substituição utilize lâmpadas com a mesma potência.

Farol	LED
Luz de presença	LED
Luz do pisca dianteiro	LED
Luz do pisca traseiro	LED
Luz do freio/Lanterna traseira	LED
Luz da placa de licencia- mento	12V 5W

NOTA: Esta motocicleta é equipada com luzes de LED. Como as luzes de LED foram integradas nos conjuntos de iluminação, a substituição de uma luz de LED individualmente não é possível. Caso alguma luz não acenda, consulte uma con- cessionária autorizada Suzuki.

Luz da placa de licenciamento

Para substituir a luz da placa de licenciamento, consulte uma concessionária autorizada Suzuki.

FOCO DO FAROL

AJUSTE DO FOCO

O foco do farol pode ser ajustado para cima e para baixo, para a esquerda e para a direita, caso seja necessário.

Farol baixo para cima e para baixo:

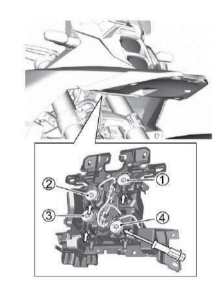
Gire o ajustador 1 no sentido horário ou anti-horário

Farol baixo para a direita e para a esquerda: Gire o ajustador 2 no sentido horário ou anti-ho- rário.

Farol alto para cima e para baixo:

Gire o ajustador 3 no sentido horário ou anti-horário.

Farol alto para a direita e para a esquerda: Gire o ajustador 4 no sentido horário ou anti-horário.



FUSÍVEIS

DESCRIÇÃO

Caso algum componente elétrico da sua motocicleta pare de funcionar, a primeira coisa a ser verificada é um possível fusível queimado. Os circuitos elétricos da motocicleta são protegidos de sobrecargas pelos fusíveis instalados nos circuitos.

h AVISO

A substituição de um fusível por um outro de amperagem incorreta ou instalar um fio, ou laminado de alumínio por exemplo como substituto, pode causar sérios danos ao sis- tema elétrico e possivelmente um incêndio. Sempre substitua um fusível queimado por um outro com a mesma capacidade de am-peragem.

Caso o novo fusível queime em um curto in- tervalo de tempo e o problema elétrico não tenha sido encontrado, inspecione sua mo- tocicleta numa concessionária autorizada Suzuki imediatamente.

INFORMAÇÃO

A instalação de equipamentos elétricos tais como luzes, medidores, etc., que não sejam compatíveis com a motocicleta pode cau- sar a queima de fusíveis ou descarregar a bateria.

Use acessórios elétricos genuínos Suzuki para instalar na sua motocicleta.

INFORMAÇÃO

Esguichar água ou esfregar com força em volta dos fusíveis ao lavar a motocicleta pode permitir a entrada de água nos circuitos elétricos, causando corrosão ou curtos circuitos.

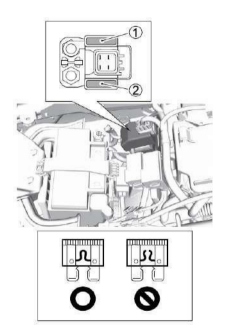
Não esguiche água nem esfregue com força em volta dos fusíveis.

FUSÍVEL PRINCIPAL

O fusível principal está localizado em baixo do assento.

Inspecione os fusíveis principais seguindo o precedimento abaixo.

- 1. Desligue o interruptor de ignição (OFF).
- Remova o assento. Consulte a seção "AS-SENTO E TRAVA DO ASSENTO" na página 2-116.
- 3. Remova a tampa da caixa do relê de partida, puxe o fusível 1 para fora e inspecione-o.
- 4. Caso o fusível esteja queimado, verifique o motivo e após ter solucionado, substitua-o por um fusível reserva 2 com a amperagem especificada. Caso não consiga determinar o motivo da queima, inspecione sua motocicleta numa concessionária autorizada Suzuki.

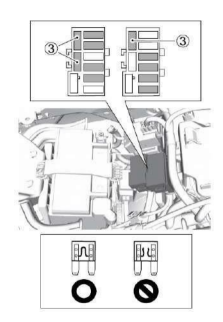


FUSÍVEIS

Os fusíveis estão localizados em baixo do assento.

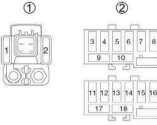
Inspecione os fusíveis seguindo o precedimento abaixo.

- 1. Desligue o interruptor de ignição "OFF".
- Remova o assento. Consulte a seção "AS-SENTO E TRAVA DO ASSENTO" na página 2-116.
- 3. Abra a tampa da caixa de fusíveis, puxe os fusíveis, e inspecione-os.
- Caso um fusível esteja queimado, verifique o motivo e após solucionar, substitua por um fusível reserva 3 da mesma amperagem especificada. Caso não consiga determinar o motivo da queima do fusível, inspecione sua motocicleta numa concessionária autorizada Suzuki.



LISTA

A tabela a seguir mostra os principais equipamentos que cada fusível protege.



- 1 Caixa do relê de partida
- 2 Caixa de fusíveis

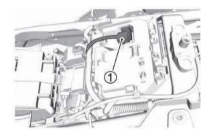
Posição	Rótulo	Capacidade	Componentes protegidos
1	MAIN (PRINCIPAL)	30 A	Todos os circuitos elétricos
2	SPARE (RESERVA)	30 A	-
3	-	_	-
4	-	-	-
5	P-SOURCE (ALIMENTAÇÃO)	10 A	Alimentação de energia

Posição	Rótulo	Capacidade	Componentes protegidos
6	PARK (ESTACIONAMENTO)	10 A	Luzes de presença Lanterna traseira Luz da placa de licenciamento
7	ABS-VALVE (VÁLVULA DO ABS)	15 A	ABS
8	ABS-MOTOR (MOTOR DO ABS)	20 A	ABS
9	SPARE (RESERVA)	20 A	_
10	_	-	_
11	HEAD-HI (FAROL ALTO)	10 A	Farol (alto) Relê do farol alto Velocimetro
12	HEAD-LO (FAROL BAIXO)	10 A	Farol (baixo)
13	IGNITION (IGNIÇÃO)	10 A	Relê de partida Sub relê de partida Relê da ventoinha do radiador Relê da bomba de combustível Solenoide ECM Sensor de oxigênio Imobilizador (se equipado) ABS

Posição	ção Rótulo Capacidade		Componentes protegidos	
14	SIGNAL (SINAL)	15 A	Luzes de presença Luz do freio / lanterna traseira Luz da placa de licenciamento Luzes do pisca Velocímetro Buzina Conector USB	
15	FUEL (COMBUSTÍVEL)	10 A	Velocimetro Injetor de combustivel Bomba de combustivel ECM	
16	FAN (VENTOINHA)	15 A	Motor da ventoinha do radiador	
17	SPARE (RESERVA)	10 A	-	
18	SPARE (RESERVA)	15 A	-	

CONECTOR DE DIAGNÓSTICO

O conector do sistema de diagnóstico 1 está localizado em baixo do assento.



NOTA: O conector de diagnóstico é utilizado por uma concessionária autorizada Suzuki.





GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

MOTOR ÑÃO DÁ PARTIDA NO CASO DE SUPERAQUECIMENTO (LUZ INDICADORA DE ADVERTÊNCIA DE	4-
NO CASO DE SUPERAQUECIMENTO (LUZ INDICADORA DE ADVERTÊNCIA DE	
ito ondo de doi enrigoedimento lege indiondono de un tentrenom de	
TEMPERATURA DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO ACENDE)	4-
INDICADOR DE ADVERTÊNCIA DA PRESSÃO DO ÓLEO DO MOTOR EXIBIDO DURANTE A	
PILOTAGEM (LUZ INDICADORA DE ADVERTÊNCIA DA PRESSÃO DO ÓLEO DO MOTOR	
ACENDE)	4-
EXIBIÇÃO DE INDICADORES	4-
CONDIÇÃO DA MOTOCICLETA	4-

GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

DESCRIÇÃO

Este guia de solução de problemas foi elaborado para ajudá-lo a encontrar a causa de algumas reclamações comuns.

Consulte sua concessionária autorizada Suzuki caso esteja enfrentando algum problema ou perceber que algo parece errado.

INFORMAÇÃO

A realização de reparos ou ajustes inadequados pode danificar a sua motocicleta. Em algumas situações, a avaria pode não ser coberta pela garantia.

Consulte uma concessionária autorizada Suzuki no caso de dúvidas.

MOTOR NÃO DÁ PARTIDA

Faça as seguintes verificações.

- Certifique-se de que está seguindo o procedi- mento de partida correto. Veja "PROCEDIMENTO DE PARTIDA" na página 2-97.
- Certifique-se de que o tanque de combustível não está vazio. Veja "PROCEDIMENTO DE REABASTECI-MENTO" na página 2-104.
- Verifique se a luz indicadora de falha acende. Veja "LUZ INDICADORA DE FALHA" na página 2-28.
- Verifique se a luz indicadora do sistema imobi- lizador acende. Veja "IMOBILIZADOR (se equipado)" na página 2-90.
- Verifique se os terminais da bateria estão mal apertados.
 Veja "BATERIA" na página 3-12.
- Algum fusível queimado? Veja "FUSÍVEIS" na página 3-81.

Consulte uma concessionária autorizada Suzuki caso perceba alguma falha ou problema.

NO CASO DE SUPERAQUECIMENTO (LUZ INDICADORA DE ADVERTÊNCIA DE TEMPERATURA DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO ACENDE)

Caso a luz indicadora de advertência de temperatura do líquido de arrefecimento do motor 1 acenda, pare a motocicleta em um local seguro, faça as seguintes verificações e tome a ação necessária.



- Desligue o interruptor de ignição (posição "OFF") para desligar o motor.
- Ligue o interruptor de ignição (posição "ON)
 para ligar a ventoinha do radiador e resfriar o
 motor.
 Caso a ventoinha do radiador não funcione.

Caso a ventolina do radiador não funcione, não ligue o motor. Consulte uma concessioná- ria autorizada Suzuki

- Após o motor ter sido suficientemente resfriado, verifique o nível do líquido de arrefe- cimento e observe as mangueiras se há va- zamentos.
 - a. Caso encontre algum vazamento, não ligue o motor. Consulte uma concessionária au- torizada Suzuki.
 - b. Caso o nível do reservatório esteja baixo e não haja vazamentos, complemente o nível. Caso tenha usado água para com- plementar o nível em vez de líquido de ar- refecimento, consulte uma concessionária autorizada Suzuki o mais rápido possível para checar e trocar o líquido de arrefecimento.
- 4. Caso nenhum problema tenha sido encontra- do, a motocicleta poderá ser conduzida se a luz indicadora de advertência de temperatura do líquido de arrefecimento do motor apa- gar. Consulte uma concessionária autorizada Suzuki para inspecionar a motocicleta o mais rápido possível.

INFORMAÇÃO

Conduzir a motocicleta com superaquecimento pode danificar seriamente o motor.

Não conduza a motocicleta caso a luz indicadora de advertência de temperatura do líquido de arrefecimento do motor acenda. INDICADOR DE ADVERTÊNCIA DA PRESSÃO DO ÓLEO DO MOTOR EXIBI-DO DURANTE A PILOTAGEM (LUZ INDICADORA DE ADVERTÊNCIA DA PRESSÃO DO ÓLEO DO MOTOR ACENDE)

Caso essa luz indicadora 1 acenda, pare a motocicleta em um local seguro, faça as seguintes verificações e tome a ação necessária.



- Desligue o interruptor de ignição (posição "OFF") para desligar o motor.
- Verifique o nível do óleo do motor. Veja "NÍ-VEL DO ÓLEO DO MOTOR" na página 3-25

Complete o nível do óleo do motor caso este- ja abaixo do mínimo.

- 3. Ligue o motor.
 - a. Caso a luz indicadora de advertência da pressão do óleo do motor apague, a motocicleta poderá ser conduzida.
 - b. Se a luz indicadora permanecer acesa, consulte uma concessionária autorizada Suzuki
- O motor poderá ser danificado se o nível do óleo tiver baixado. Consulte uma concessionária autorizada Suzuki para uma inspeção.

INFORMAÇÃO

Conduzir a motocicleta com baixa pressão do óleo do motor pode causar sérias avarias ao motor.

Não conduza a motocicleta caso a luz indicadora de advertência da pressão do óleo do motor acenda.

EXIBICÃO DE INDICADORES

Consulte uma concessionária autorizada Suzuki caso os indicadores sejam exibidos conforme abaixo.

- A luz indicadora de falha (página 2-28) acende ou pisca
- A mensagem de advertência "FI" aparece (página 2-28)
- A mensagem "CHECK" (página 2-30) não desaparece
- A luz indicadora do ABS (2-32) não reinicia ou acende novamente apresentando indicação fora do normal
- A luz indicadora do neutro não acende quando o indicador de posição das marchas mostrar "N" (página 2-27)
- A luz indicadora do neutro acende quando o indicador de posição das marchas está mostrando 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 (página 2-41)
- O indicador TC (página 2-51) acende

- O indicador de lembrete de manutenção (pági- na 2-48) acende
- A luz indicadora de advertência de temperatura do líquido de arrefecimento acende e não apa- ga mesmo com o motor frio (página 2-37)
- A luz indicadora de advertência da pressão do óleo do motor acende com o nível de óleo de motor normal (página 2-36)

CONDIÇÃO DA MOTOCICLETA

Consulte uma concessionária autorizada Suzuki caso a motocicleta apresente qualquer sintoma abaixo

- O motor não dá partida
- Caso a motocicleta tenha caído ou tenha se en- volvido em um acidente
- A motocicleta apresente ruído anormal ou apresente vazamento de fluido
- O desempenho do motor tenha caído ou esteja abaixo do normal
- Tenha ocorrido uma sensível diminuição no nível do fluido de freio ou necessite trocar o fluido ou as pastilhas de freio
- O desempenho do freio esteja abaixo do normal
- Tenha ocorrido uma sensível diminuição no nível do líquido de arrefecimento ou necessite trocar o líquido de arrefecimento
- Não consiga determinar a causa da queima de um fusível
- Os pneus estejam extremamente desgastados ou necessite substituí-los





5

PROCEDIMENTOS DE ARMAZENAGEM E LIMPEZA DA MOTOCICLETA

PROCEDIMENTO DE ARMAZENAGEM	5-2
PROCEDIMENTO PARA RETOMAR O USO	5-4
PREVENÇÃO À CORROSÃO	5-5
LIMPEZA DA MOTOCICLETA	5-7
INSPEÇÃO APÓS A LIMPEZA	5-12

PROCEDIMENTOS DE ARMAZENAGEM E LIMPEZA DA MOTOCICLETA

PROCEDIMENTO DE ARMAZENAGEM

DESCRIÇÃO

Quando não pretender utilizar a motocicleta por um longo período, é importante realizar uma manutenção antes de armazená-la. A manutenção deve ser feita conforme abaixo

NOTA: A Suzuki recomenda efetuar essa manutenção numa concessionária autorizada Suzuki.

MOTOCICLETA

Posicione a motocicleta no cavalete lateral, numa superfície firme e plana onde não corra o risco de cair.

Para motocicletas equipadas com um cavalete central, use-o.

Lave a motocicleta antes do armazenamento, se- que-a, em seguida cubra-a com uma capa apro- priada.

NOTA: Cubra a motocicleta após o resfriamento do motor, tubo do escapamento e silenciador.

COMBUSTÍVEL

- Encha totalmente o tanque de combustível com gasolina misturada com antioxidante na proporção indicada pelo fabricante do produto.
- Funcione o motor por alguns minutos até que a gasolina estabilizada preencha o sistema de injecão de combustível.

MOTOR

- Drene completamente o óleo do motor e abasteça a quantidade correta com óleo novo pelo bocal de enchimento.
- Cubra a entrada do filtro de ar e a saída do silenciador com panos embebidos em óleo para evitar a entrada de umidade.

NOTA: Para a proteção das partes internas do motor, consulte sua concessionária autorizada Suzuki.

BATERIA

- Remova a bateria da motocicleta. Consulte a seção BATERIA.
- Limpe a parte externa da bateria com um sa- bão neutro e remova a corrosão dos terminais e dos cabos da motocicleta.
- 3. Armazene a bateria em local sem possibilida- de de congelamento.

NOTA: Baterias perdem a carga elétrica e descarregam lentamente, sendo assim remova a bateria da motocicleta, carregue-a totalmente, em seguida guarde-a em local escuro e com boa ventilação. Caso o armazenamento ocorra com a bateria instalada na motocicleta, desconecte o terminal - negativo.

PNEUS

Calibre os pneus com a pressão recomendada, erga a motocicleta de maneira que os pneus dianteiro e traseiro não toquem no chão.

NOTA: Consulte uma concessionária autorizada Suzuki para informações sobre como levantar as duas rodas do chão.

PARTE EXTERNA

- Aplique spray com protetor de borracha em todos os componentes de vinil e borracha.
- Aplique spray anticorrosivo em todas as superfícies não pintadas.
- Aplique uma camada de cera automotiva em todas superfícies pintadas.

MANUTENÇÃO DURANTE A ARMAZENAGEM

Uma vez ao mês, recarregue a bateria. Consulte a seção BATERIA para instruções. Caso não te- nha como carregar a bateria, consulte uma concessionária autorizada Suzuki.

PROCEDIMENTO PARA RETOMAR O USO

COMO RECOLOCAR EM SERVIÇO

- 1. Limpe totalmente a motocicleta.
- Remova os panos com óleo da entrada do fil- tro de ar e da saída do silenciador.
- Drene totalmente o óleo do motor. Instale um novo filtro de óleo e abasteça o motor com óleo novo conforme descrito neste manual.
- Reinstale a bateria. Consulte a seção BATE- RIA.
- Certifique-se que a motocicleta está devida- mente lubrificada.
- Faça a INSPEÇÃO ANTES DE PILOTAR conforme descrita nesse manual.
- Dê partida no motor conforme descrito nesse manual.

PREVENÇÃO À CORROSÃO

INFORMAÇÃO IMPORTANTE SOBRE

Faça a manutenção para evitar que a motocicleta enferruje e prolongue a sua vida útil.

Os seguintes fatores podem causar corrosão.

- Atmosfera próxima ao mar, estradas sem pavimentação, pistas com sal, umidade e acúmulo de substâncias químicas.
- Pequenas avarias e arranhões em componentes metálicos ou superfícies pintadas resultantes de leves acidentes ou erosão por areia, cascalho ou outros detritos.

COMO AJUDAR A PREVENIR A CORROSÃO

- Lave sua motocicleta com frequência, pelo me- nos uma vez ao mês. Mantenha sua motocicle- ta o mais limpa e seca possível.
- Remova depósitos de materiais estranhos. Ma- teriais estranhos tais como partículas de sal, piche ou asfalto, produtos químicos, seivas vegetais, excrementos de aves e poluição in- dustrial podem danificar a pintura e outras su- perfícies da motocicleta. Remova esses tipos de depósitos o mais rápido possível. Caso es- tejam difíceis de lavar, um produto de limpeza adicional talvez seja necessário. Siga as instru- ções do fabricante ao utilizar esses produtos de limpeza especiais.
- Faça o reparo das pequenas avarias o mais breve possível. Inspecione cuidadosamente as superfícies pintadas em busca de falhas. Reto- que arranhões ou trincas na pintura com produ- to específico para que não iniciem um processo de corrosão. Caso esses danos tenham che- gado até a camada metálica, solicite o reparo numa concessionária autorizada Suzuki.

- Armazene sua motocicleta em local seco e bem ventilado. Caso a mesma seja frequentemente lavada numa garagem, a garagem deverá ser secada. A alta umidade pode acelerar o processo de corrosão. Uma motocicleta molhada pode sofrer corrosão mesmo numa garagem aquecida se a ventilação for deficiente.
- Cubra sua motocicleta. A exposição solar pode causar o desbotamento das cores da pintura, peças plásticas e painel de instrumentos. Uma capa de motocicleta "respirável" de boa qualidade pode proteger o acabamento da motocicleta dos raios UV e reduzir a quantidade de poeira e poluição que chegam até às superficies da motocicleta. Sua concessionária autorizada Suzuki poderá ajudá-lo a escolher a capa adequada para a sua motocicleta.

NOTAS:

- Encere toda a motocicleta antes da armazena- gem. Isso previne a ferrugem.
- Limpe a motocicleta com água fria logo após ter sido utilizada em pistas com sal ou próximas ao mar. Certifique-se de utilizar água fria pois a água quente acelera o processo de corrosão.

LIMPEZA DA MOTOCICLETA

LAVAGEM DA SUA MOTOCICLETA

A lavagem da motocicleta contribui para estender sua vida útil e a mantém em boas condições de limpeza. Encerar a motocicleta também proporcionará a oportunidade de encontrar anormalidades e prevenir falhas. Lave sua motocicleta quando estiver fria.

- Remova a sujeira e lama da motocicleta com água corrente fria. Uma esponja ou escova macia poderão ser usadas. Não utilize materiais rígidos que possam arranhar a pintura.
- Lave completamente a motocicleta com um detergente neutro usando uma esponja ou pano macios. A esponja ou o pano devem ser constantemente molhados na solução de sabão.

NOTA: Lave a motocicleta com água fria logo após ter sido utilizada em pistas com sal ou próxi- mas ao mar. Certifique-se de utilizar água fria pois a água quente acelera o processo de corrosão.

3. Após remover totalmente a sujeira, enxágue o detergente com bastante água.

NOTA: O detergente usado na lavagem da moto- cicleta pode prejudicar as peças plásticas, caso não seja totalmente enxaguado. Certifique-se de retirar totalmente o detergente com bastante água após a lavagem da motocicleta.

- Após enxaguar, enxugue a motocicleta com um pano macio e deixe a secar na sombra.
- Verifique cuidadosamente possíveis pontos danificados da pintura. Caso encontre, faça retoque utilizando produtos específicos se- guindo o procedimento abaixo.
 - a. Limpe todos os pontos danificados e dei- xe-os secar.
 - b. Mexa o produto e aplique delicadamente com um pequeno pincel.
 - c. Deixe a pintura secar completamente.

h AVISO

Esquecer objetos no espaço entre a carenagem e o guidão pode interferir e prejudicar a movimentação do guidão.

Ao limpar a motocicleta, não coloque objetos entre a carenagem e o guidão. NOTA: As lentes do farol podem ficar embaçadas após a lavagem da motocicleta ,ou após ter sido pilotada em clima chuvoso. A névoa do farol será gradualmente dispersada ao acender o farol. Ligue o motor para evitar que a bateria seja descarregada.

NOTAS: Evite esguichar água e não permita que molhe diretamente os seguintes pontos:

- Interruptor de ignição
- Velas de ignição
- Tampa do tanque de combustível
- Sistema de injeção de combustível
- · Cilindros mestre dos freios

INFORMAÇÃO

Caso a água entre no tubo do escapamento, silenciador, filtro de ar, ou componentes elétricos durante a lavagem, pode provocar falha na partida ou ferrugem.

Tenha cuidado para que a água não penetre nos componentes acima durante a lavagem.

INFORMAÇÃO

A água sob pressão no radiador pode danificar as aletas de refrigeração.

Tenha cuidado ao lavar em volta do radiador.

INFORMAÇÃO

Máquinas lavadoras de alta pressão tais como as encontradas em postos de serviço e lava rápidos, possuem pressão suficiente para danificar os componentes da sua motocicleta. Isso pode provocar ferrugem, cor- rosão e acelerar o desgaste. Produtos para limpeza de peças também podem danificar os componentes da motocicleta.

Não use lavadoras de alta pressão para lavar a sua motocicleta. Não utilize produtos para limpeza de peças no corpo do acelerado e nos sensores da injeção de combustível.

INFORMAÇÃO

Limpar sua motocicleta com produtos alcalinos ou muito ácidos, gasolina, fluido de freio, ou qualquer outro solvente danificará os componentes da motocicleta.

Certifique-se de enxaguar completamente o detergente com bastante água após a lavagem da motocicleta.

RODAS

Rodas de alumínio podem ser prejudicadas por manchas, tais como as provocadas por sal. Para manter a boa aparência das rodas, além da limpeza periódica, lave-as com água fria logo que possível, após ter utilizado a motocicleta ao longo da costa ou em pistas onde foi aplicado anticongelante.

- Molhe uma esponja com detergente neutro e lave toda a sujeira.
- Lave com bastante água fria e depois enxugue com um pano seco.

NOTA: Rodas de alumínio são facilmente arranhadas, portanto não esfregue ou escove com produtos abrasivos, escovas rígidas ou metálicas.

PEÇAS PLÁSTICAS

Peças plásticas tais como lente do farol, tela do painel de instrumentos, para-brisa, e carenagens, são facilmente danificadas. Ao limpar essas pe- ças, não esqueça de retirar com água todo o detergente neutro ou solução de água e sabão e enxugue-as com um pano limpo e macio.

TUBOS DE ESCAPAMENTO

Tubos de escapamento em aço inoxidável podem ser manchados pela queima de resíduos de óleo e outras sujeiras.

- Use produto de limpeza para cozinha especí- fico para peças inox, retire a sujeira com um pano ou esponja, enxague com água e seque com um pano seco.
- Quando marcas de queima surgem, esfregue com um polidor fino e retire a sujeira.

NOTA: O tubo de escapamento altera a sua cor devido ao calor a que é submetido. No entanto isso não provoca problemas de funcionamento.

h CUIDADO

O tubo do escapamento, silenciador e o mo- tor ficam quentes quando o motor está em funcionamento e logo após ser desligado. Encostar nesses componentes antes que esfriem pode causar queimaduras.

Não toque no escapamento, silenciador e motor antes que esfriem.

ENCERANDO A MOTOCICLETA

Após a lavagem, é recomendável encerar e polir a motocicleta para prolongar a proteção e embe- lezar a pintura.

- Só utilize ceras e produtos de polimento de boa qualidade.
- Ao utilizar esses produtos, leia as precauções especificadas pelo fabricante.

CUIDADOS ESPECIAIS PARA PINTURAS FOSCAS

Não utilize produtos de polimento ou ceras de polimento em superfícies com acabamento fosco. Caso contrário a aparência fosca será alterada.

Cera sólida será difícil de ser removida das super- fícies com acabamento fosco.

Utilize apenas produtos de limpeza e protetores de pintura que sejam especialmente formulados para acabamentos foscos.

Friccionar durante a pilotagem, esfregar excessivamente ou polir a superfície com acabamento fosco, irá alterar a sua aparência.

INSPEÇÃO APÓS A LIMPEZA

DESCRIÇÃO

Após secar a motocicleta, aplique graxa. Para ajudar a prolongar a vida útil da sua motocicleta, lubrifique-a de acordo com a seção "PONTOS DE LUBRIFICAÇÃO".

Siga os procedimentos da seção "INSPEÇÃO ANTES DE PILOTAR" para verificar sua motocicleta acerca de qualquer problema que tenha ocorridona na sua última utilização.

h AVISO

Pilotar a motocicleta com freios molhados pode ser perigoso. Freios molhados podem não ter o mesmo poder de frenagem do que quando secos. Isso pode provocar um acidente.

Teste seus freios após a lavagem da motocicleta, conduzindo em baixa velocidade, e em local seguro. Caso necessário, aplique diversas vezes os freios para que a fricção seque as pastilhas.



c

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR

CATALISADOR	6-2
INFORMAÇÕES E DADOS DO COMPUTADOR DE BORDO DA MOTOCICLETA	6-3
LOCALIZAÇÃO DO NÚMERO DE SÉRIE	6-5

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR

CATALISADOR

DESCRIÇÃO

O sistema de escapamento dessa motocicleta possui um conversor catalítico. Esse catalisador tem como função reduzir o volume de substân- cias tóxicas emitidas nos gases de escapamento.

Ajuste incorreto, baixo nível de combustível ou operação inapropriada podem causar a queima incompleta, resultando na elevação da temperatura do catalisador a níveis extremos. Tome cuidado para que o catalisador e peças relacionadas não sejam danificadas.

Apesar do catalisador não demandar qualquer inspeção ou manutenção especial, solicitamos efetuar as inspeções e manutenções do motor conforme especificado.

INFORMAÇÃO

A operação incorreta da motocicleta pode causar danos ao catalisador e a outros componentes.

Para evitar danos ao catalisador ou outros componentes relacionados, você deverá to- mar as seguintes precauções:

- Enquanto a motocicleta estiver em movimento, não manuseie o interruptor de ignição, o interruptor do motor, nem des- ligue o motor, exceto numa emergência.
- Não tente ligar o motor empurrando a motocicleta ou descendo uma pista incli- nada.
- Não ligue o motor sem o cachimbo de vela conectado durante testes de diagnóstico.
- Não deixe o motor funcionando em mar- cha lenta sem necessidade nem por lon- gos períodos.
- Não use toda a gasolina do tanque até acabar.

•••

•

Se o motor perder desempenho ou se a performance estiver abaixo do normal, solicite uma inspeção numa concessioná-ria autorizada Suzuki.

INFORMAÇÕES E DADOS DO COMPUTADOR DE BORDO DA MOTOCICLETA

DESCRIÇÃO

Sua motocicleta é equipada com sistemas ligados a um computador de bordo que monitora e controla diversos parâmetros da performance do veículo, incluindo o seguinte:

TIPOS DE DADOS

- Informações do motor, como por exemplo rotação.
- Informações da transmissão, tais como posi-ção da marcha.
- Dados da operação, tais como posição do acelerador, freios (incluindo ABS), posição da marcha.
- Dados relacionados a falhas de diversos tipos.

NOTA:

- Os dados gravados variam de acordo com o tipo de veículo.
- Dados de voz não são gravados.
- Dependendo das condições de uso, os dados podem não ser gravados em algumas situacões.

PRIVACIDADE DOS DADOS

A Suzuki Corporation e suas contratadas extraem e utilizam os dados gravados pelos computadores de bordo para diagnosticar falhas nos veículos, efetuar pesquisa e desenvolvimento e melhorar a qualidade.

A Suzuki Corporation e suas contratadas não di- vulgam nem fornecem informações a terceiros a não ser nos seguintes casos.

- Quando autorizado pelo usuário do veículo.
- Quando solicitado ou autorizado a isso por for- ca de lei ou ordem judicial.
- Quando processadas de forma que os usuários e os veículos não possam ser identificados, para uso em institutos de pesquisa, processa- mento estatístico, etc.

LOCALIZAÇÃO DO NÚMERO DE SÉRIE

DESCRIÇÃO

Grave os números de série do chassi e do motor mostrados nas próximas páginas para que sejam usados em procedimentos de registro de documentos. Você também ira precisar desses números para ajudar a sua concessionária Suzuki no pedido de peças.





A figura mostra a V-STROM 800DE.

NÚMERO DO CHASSI

O número de série do chassi 1 está gravado na coluna de direção como mostrado nas ilustrações.

Anote abaixo o número de série do chassi para referência futura.

Número de série do chassi:

NÚMERO DO MOTOR

O número de série do motor 2 está gravado no bloco do motor.

Anote abaixo o número de série do motor para referência futura.

Número de série do motor:

NÚMERO DA CHAVE

Esta motocicleta é entregue com duas chaves e uma identificação alfanumérica da chave impres- sa numa placa.

NOTAS:

- Além das funções padrão, as chaves dessa motocicleta também fazem parte do sistema imobilizador.
- Caso as chaves sejam perdidas ou danificadas, isso resultará em despesa significativa, portanto tenha cuidado no seu manuseio.
- Guarde a chave reserva cuidadosamente.



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

DIMENSÕES E PESO EM ORDEM DE MARCHA (V-STROM 800DE)

 Comprimento total.
 2.345 mm

 Largura total.
 975 mm

 Altura total.
 1.310 - 1.340 mm

 Distância entre eixos.
 1.570 mm

 Altura mínima do solo.
 220 mm

 Peso em ordem de marcha.
 230 kg

DIMENSÕES E PESO EM ORDEM DE MARCHA (V-STROM 800)

(Comprimento total.	2.225 mm
ı	_argura total.	905 mm
,	Altura total	1.355 - 1.385 mm
ı	Distância entre eixos.	1.515 mm
,	Altura mínima do solo.	185 mm
ı	Peso em ordem de marcha.	223 kg

MOTOR

Tipo. 4 tempos, arrefecido a líquido

Número de cilindros. 2

 Diâmetro.
 84,0 mm

 Curso.
 70,0 mm

Cilindrada. 776 cm₃

Taxa de compressão. 12,8 : 1

Sistema de combustível. Injeção de combustível

Filtro de ar Elemento de papel e espuma de poliuretano

Sistema de partida Elétrica

Sistema de lubrificação Lubrificação forçada, cárter úmido

TRANSMISSÃO

Embreagem.	Multidisco em banho de óleo	
Caixa de marchas.	6 velocidades, constantemente engrenadas	
Padrão do câmbio.	1 para baixo, 5 para cima	
Redução primária.	1,675 (62/37)	
Relação de transmissão: 1ª	3,071 (43/14)	
2a	2,200 (33/15)	
38	1,700 (34/20)	
4 a	1,416 (34/24)	
5a	1,230 (32/26)	
6a	1,107 (31/28)	
Relação da transmissão final.	2,941 (50/17)	
Corrente de transmissão.	DID 525HV3, 126 elos	

CHASSI (V-STROM 800DE)

Suspensão dianteira. Telescópica, molas helicoidais, amortecimento por óleo Suspensão traseira. Balança, mola helicoidal, amortecimento por óleo Curso da suspensão dianteira. 220 mm Ângulo de giro da direção. 40_o (para a direita e esquerda) Cáster 28,00' Trail. 114 mm Raio de giro mínimo. 2.7 m Freio dianteiro. Disco duplo Freio traseiro. Disco único Pneu dianteiro. 90/90-21M/C 54H, com câmara Pneu traseiro. 150/70R17M/C 69H, com câmara

CHASSI (V-STROM 800)

Pneu traseiro.

Suspensão dianteira. Telescópica, molas helicoidais, amortecimento por óleo Suspensão traseira. Balança, mola helicoidal, amortecimento por óleo Curso da suspensão dianteira. 150 mm Ângulo de giro da direção. 40_o (para a direita e esquerda) Cáster 26,00' Trail. 124 mm Raio de giro mínimo. 2.6 m Freio dianteiro. Disco duplo Freio traseiro. Disco único Pneu dianteiro. 110/80R19M/C 59V, sem câmara

150/70R17M/C 69V, sem câmara

SISTEMA ELÉTRICO

Sistema de ignição.	Ignição eletrônica (transistorizada)
Velas de ignição	NGK LMAR8BI-9
Bateria.	112V 28.8 kC (8 Ah)/10 HR
Alternador	CA Trifásico
Fusível principal.	30 A
Fusíveis.	10/10/10/10/10/15/15A
Fusível do ABS.	15 / 20 A
Farol.	LED
Luzes de presença.	LED
Luz do pisca dianteiro.	LED
Luz do pisca traseiro.	LED
Luz da placa de licenciamento.	12V 5W
Luz de freio / Lanterna traseira.	LED
Luz do painel de instrumentos.	LED
Luzes indicadoras (pisca, neutro, farol alto, temperatura do líquido de arrefecimento, pressão do óleo do motor, carregamento elétrico, falha, controle de tração, ABS, adprincipal, Imobilizador (se equipado))	LED vertência

CAPACIDADES

Tanque de combustível.	20,0 L
Óleo do motor	
Apenas o óleo.	3.000 ml
Óleo e filtro.	3.500 ml
Manutenção geral.	3.900 ml
Líquido de arrefecimento.	1.870 ml

ÍNDICE

A AJUSTE DA SUSPENSÃO AJUSTE DE INFORMAÇÕES AJUSTES DA TELA ASSENTO	2-117 2-67 2-72 2-116	E EXIBIÇÃO DE INDICADORES FERRÁMENTAS F FILTRO DE AR	4-6 3-10 3-16
BAGAGEIRO BATERIA CATALISADOR	2-132 3-12 6-2	FOCO DO FAROL FREIOS FUSÍVEIS I INDICADOR DE ADVERTÊNCIA DA PRESSÃO DO	3-80 3-45 3-81
CAVALETE LATERAL / SISTEMA DE IGNIÇÃO INTERLOCK	3-64	ÓLEO DO MOTOR EXIBIDO DURANTE A PILOTAGEM (LUZ INDICADORA DE ADVERTÊNCIA DA PRESSÃO DO ÓLEO DO MOTOR ACENDE))
CAVALETES CONDIÇÃO DA MOTOCICLETA CONECTOR DE DIAGNÓSTICO	2-103 4-7 3-87	4-4 INFORMAÇÕES E DADOS DO COMPUTADOR DE BORI	00
CONECTOR USB CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA DE ASSISTÊNCIA À PILOTAGEM	2-130 2-51	DA MOTOĆICLETA INSPEÇÃO ANTES DE PILOTAR INSPEÇÃO APÓS A LIMPEZA	6-3 3-8 5-12
CORRENTE DE TRANSMISSÃO DESCRIÇÃO DESCRIÇÃO	3-39 3-2	INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO INTERRUPTORES DO GUIDÃO I	2-86 2-92
DESCRIÇÃO DIRETRIZES SOBRE O COMBUSTÍVEL	4-2 1-23	LÂMPADAS LIGANDO O MOTOR LIMPEZA DA MOTOCICLETA LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR LOCALIZAÇÃO DO NÚMERO DE SÉRIE LUBRIFICAÇÃO	3-79 2-97 5-7 3-34 6-5 3-10

M	
MANETE DA EMBREAGEM	3-44
MANETE DO FREIO	2-114
MARCHA LENTA DO MOTOR	3-39
MODIFICAÇÕES	1-30
MOTOR NÃO DÁ PARTIDA	4-2
MUDANÇAS DE MARCHAS	2-107
N	
NO CASO DE SUPERAQUECIMENTO (LUZ INDICADORA D	ÞΕ
ADVERTÊNCIA DE TEMPERATURA DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO ACENDE)	4-3
NOME DOS COMPONENTES E LOCALIZAÇÃO (ÍNDICE ILL	
TRADO)	2-2
0	
ÓLEO DO MOTOR	3-23
P	
PAINEL DE INSTRUMENTOS	2-26
PARA-BRISA	2-129
PEDAL DO CÂMBIO	3-54
PEDAL DO FREIO TRASEIRO	2-115
PNEUS	3-56
PRECAUÇÕES NA CONDUÇÃO	1-14
PREVENÇÃO À CORROSÃO	5-5
PROCEDIMENTO DE ARMAZENAGEM	5-2
PROCEDIMENTO PARA RETOMAR O USO	5-4

R REABASTECIMENTO REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA RODA DIANTEIRA (V-STROM 800) RODA DIANTEIRA (V-STROM 800DE) RODAS RAIADAS (V-STROM 800DE) RODA TRASEIRA	2-10-4 1-2 3-70 3-65 3-63 3-75
S SOBRE OS FREIOS	1-19
U UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS E BAGAGEM	1-26
V VELA DE IGNIÇÃO	3-16

CONTROLE DE REVISÕES - V-STROM 800 DE Manutenção Periódica

A m

а

ι

_

...

ã

)

)

i

C

С

а

t e m c o m o f

n a l i d a d e m a n

s e m

p r

e e

m c

o n

(

ç õ

۰

į

е

a

.

d n n а m е

а

n d

C

m a

١

Z

0

0

ė

Ĉ

r

а

е

•

٧

е

Д

р

.

_

m

.

.

i

m

e i

> r a

> > r

V

s ã

> 0 S

> > е

á

į

а

, d

е

s d

e q

u

е

-

+

u a

d

a n

> a s

C o n С

е

S

į

n

r

а

٠

0

z

a d

a s S z m n

а

0

n

, e

е

...

~

S

ι.

i

١

,

s m m z е

Ç а s d е d е s g a s е n а

а

С

0

,

a

р

р

İ

.

á

.

(

r

٧

٠

š

U

r

,

i

,

u

_

(

K m

s

е á а а а n а

_

r c

0

r

a

а

p o

n

а

a

n

0 h

0

d ô m

Э

t

0 C 0

m

•

r

n

i a

d

±

1

0

m d

e s

d

U

e n

ã

0 S

9

m

t

٠

5

5

d

.

0

S

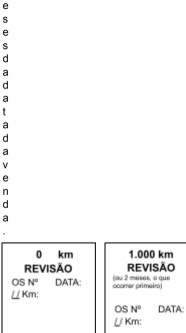
r

٠

u

e 2

m



6.000 km REVISÃO (ou 12 meses, o que ocorrer primeiro)

DATA:

OS Nº

∠/ Km:

OS № // Km:

12.000 km REVISÃO OS N° DATA: 18.000 km REVISÃO OS N° DATA:

OS № // Km:

24.000 km	30.000 km	36.000 km	42.000 km	48.000 km
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
OS № DATA:	OS N° DATA:	OS Nº DATA:	OS Nº DATA:	OS № DATA:
<u>//</u> Km:	∐ Km:	∐ Km:	∐ Km:	
54.000 km	60.000 km	66.000 km	72.000 km	78.000 km
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
OS № DATA:	OS № DATA:	OS Nº DATA:	OS № DATA:	OS N° DATA:
	<u>//</u> Km:	// Km:	// Km:	// Km:





\$ SUZUKI



SUZUKI MOTOR CORPORATION Part No. 99011-25L01-01A Abril, 2024 PT



