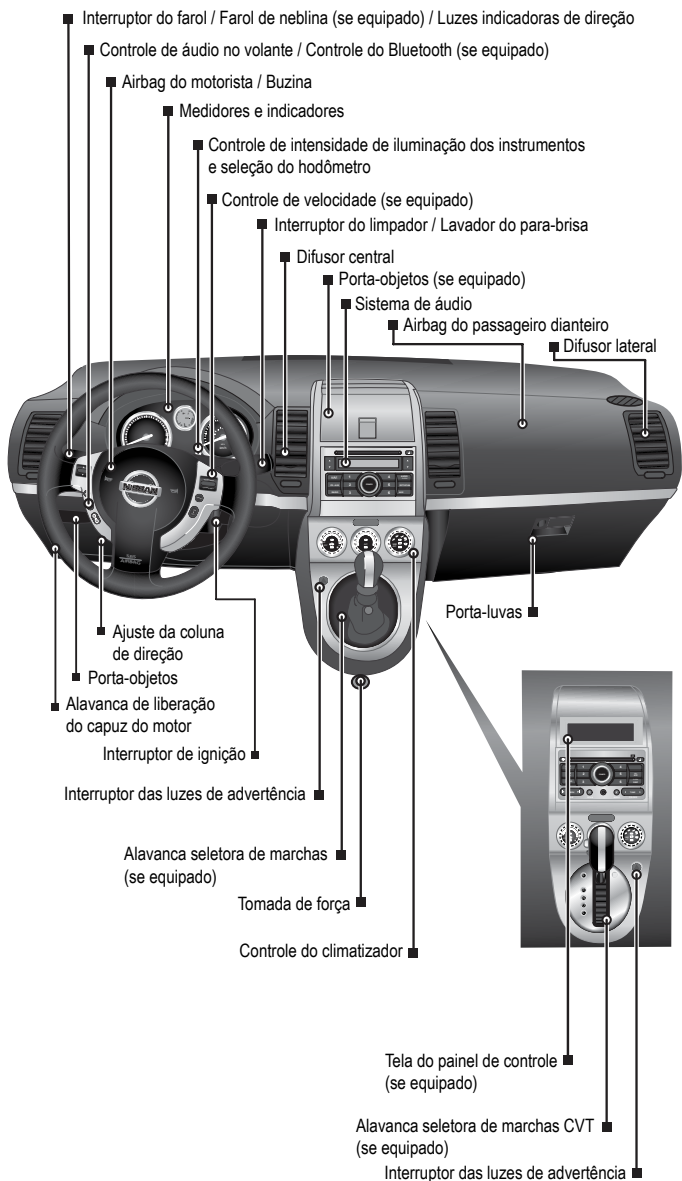


SENTRA

GUIA DE REFERÊNCIA RÁPIDO





Hodômetro / Hodômetro Parcial Duplo

Os hodômetros parciais A e B marcam as distâncias de percursos individuais.

Pressione o botão de ajuste para alterar o mostrador entre Trip A, Trip B e Hodômetro.

Pressionando-se o botão de seleção por mais de um segundo, o hodômetro selecionado retornará a zero.



Trip **A**



Trip **B**



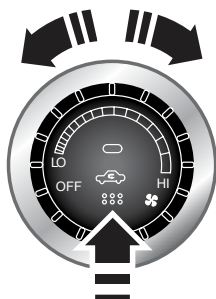
Hodômetro



Controle do Climatizador

Seletor de controle do ventilador

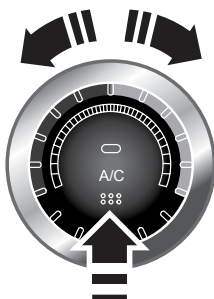
Para ligar o ventilador, gire o seletor para direita e selecione a velocidade desejada. Para desligar gire o seletor totalmente para a esquerda.



Tecla de recirculação de ar
Pressione a tecla para que o ar no interior do veículo seja recirculado.

Seletor de controle de temperatura

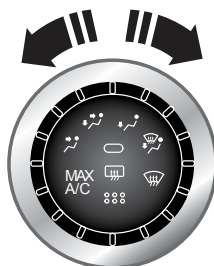
Gire o seletor para direita ou esquerda para selecionar a temperatura desejada.



Tecla do ar condicionado
Pressione a tecla para ligar ou desligar o ar condicionado.

Seletor de controle de fluxo de ar

Gire o seletor para direita ou esquerda para selecionar o fluxo de ar desejado.



Na posição o ar condicionado e a recirculação de ar são acionados automaticamente e o ar flui pelos difusores centrais e laterais com resfriamento máximo.

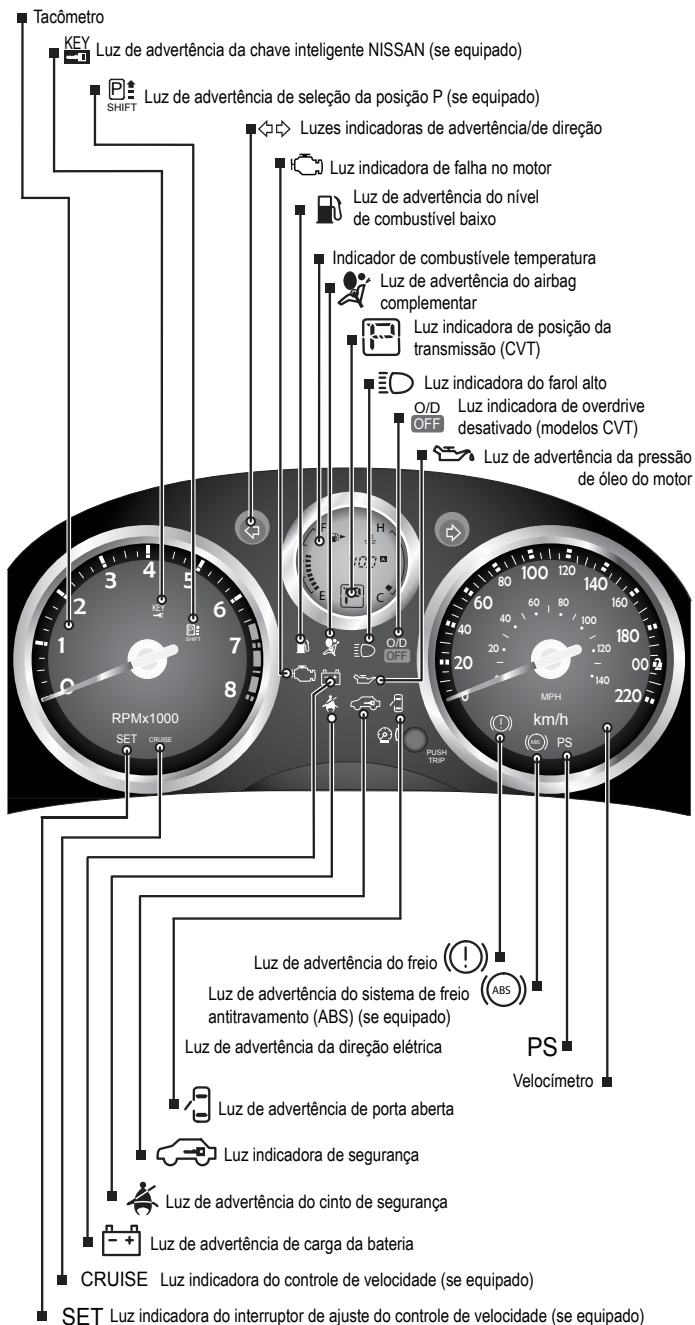
Tecla do Desembaçador do Vidro Traseiro

Pressione o interruptor para ligar e pressione novamente para desligar.



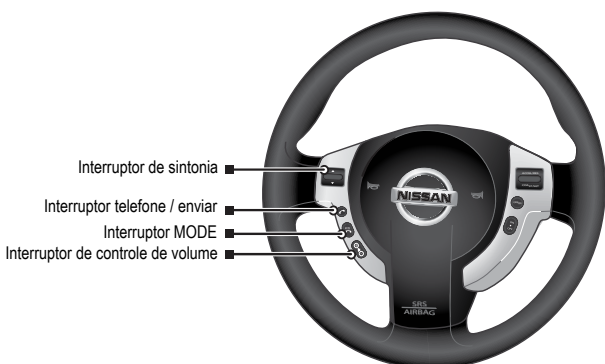
O desembaçador do vidro traseiro desligará automaticamente após aproximadamente 15 minutos.

Instrumentos e Luzes de Advertência

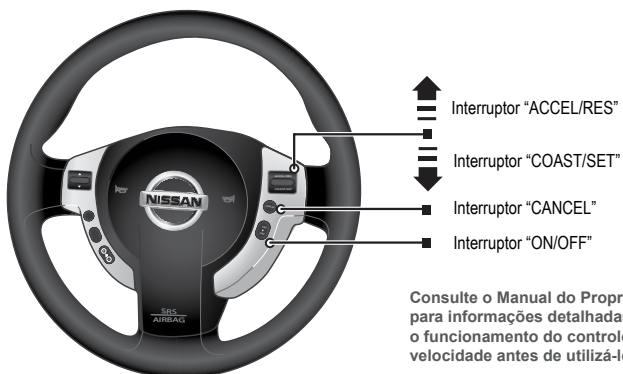


Controle de Áudio do Volante / Bluetooth

(se equipado)



Controle de Velocidade (se equipado)



Regulagem da Coluna de Direção

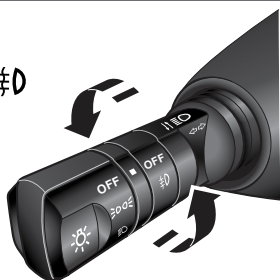


Interruptor dos Faróis de Neblina (se equipado)

Gire a parte central do interruptor para acender os faróis de neblina.



Para o acendimento dos faróis de neblina, os faróis precisam estar ligados.



Interruptor das Luzes



Gire o interruptor em um estágio para acender as luzes de estacionamento dianteiras, lanternas traseiras, luz da placa de licença e luzes do painel de instrumentos.



Gire o interruptor até o segundo estágio para ligar os faróis baixos. Todas as demais luzes permanecem acesas.



Empurre o interruptor para a frente para ligar o farol alto.



Puxe o interruptor para trás para retornar ao farol baixo.



Puxe o interruptor para trás para ligar o lampejador.



Interruptor das Luzes Indicadoras de Direção

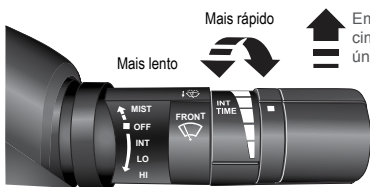


Mova a alavanca para cima ou para baixo para sinalizar a mudança de direção.



Interruptor do Limpador e Lavador do Para-Brisa

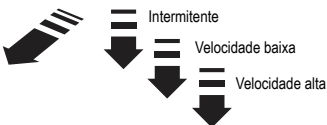
Regule a velocidade da programação intermitente, girando a parte central do interruptor.



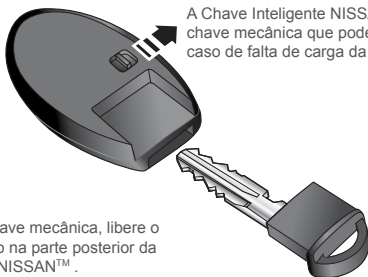
Empurre a alavanca para cima, para o movimento único do limpador.

Empurre a alavanca para baixo, para selecionar o modo de funcionamento:

Puxe a alavanca para acionar o lavador.

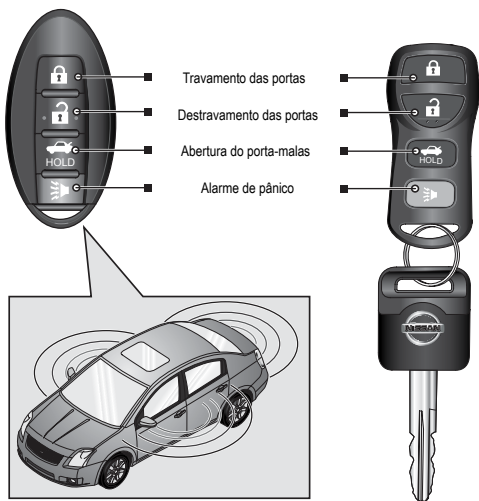


CHAVE INTELIGENTE NISSAN™ (se equipado)



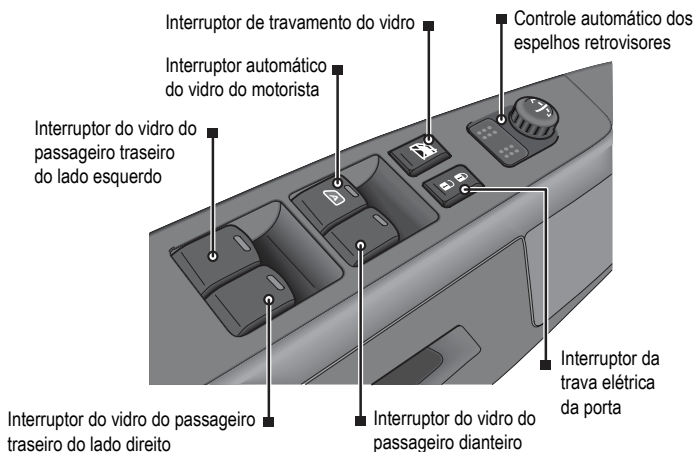
Para remover a chave mecânica, libere o pino de travamento na parte posterior da Chave Inteligente NISSAN™.

CHAVE NISSAN



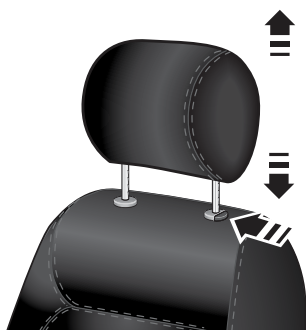
Com a Chave Inteligente NISSAN, não é necessário destravar o veículo. Dentro de um raio de 80 cm ao redor do carro, o sensor reconhece a Chave Inteligente NISSAN e destrava o veículo automaticamente.

Controle de Vidros e Travas Elétricas



Para acionar os interruptores dos vidros elétricos, pressione para abrir e puxe para fechar.

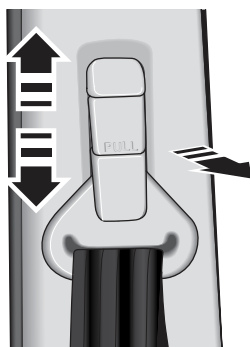
Ajuste do Apoio de Cabeça



Para levantar, puxe para cima.

Para abaixar, pressione e segure o botão de travamento e empurre para baixo.

Ajuste da Altura do Cinto (Bancos Dianteiros)



Puxe o botão de ajuste para fora e ajuste a altura do cinto.

Ajustes Manuais dos Bancos Dianteiros

Puxe a alavanca para cima e segure-a enquanto desliza o banco para frente ou para trás até a posição desejada. Solte a alavanca para travar o banco na posição desejada.

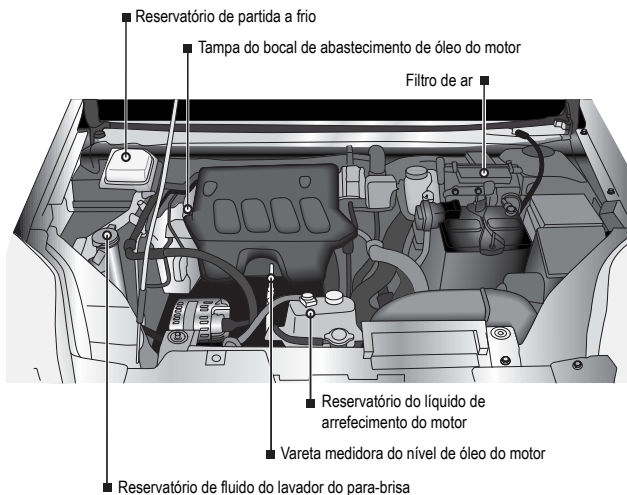


Para reclinar o encosto, puxe a alavanca para cima e empurre o encosto para trás. Para levar o encosto para a frente, puxe a alavanca e incline seu corpo para a frente.



Levante ou abaixe a alavanca de ajuste para colocar o banco na altura desejada.

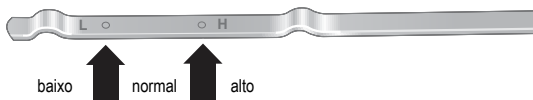




Verificação do Nível de Óleo do Motor



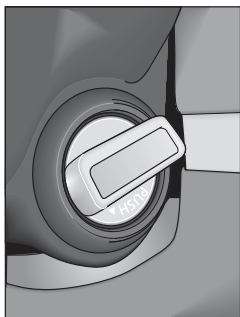
A luz de advertência de pressão do óleo do motor não foi projetada para indicar baixo nível de óleo.



Utilize a vareta medidora do nível de óleo para verificar o nível de óleo. Após o funcionamento do motor, aguarde pelo menos 10 minutos antes de verificar o nível de óleo.

Ignição

CHAVE INTELIGENTE NISSAN™ (se equipado)



Não é necessário inserir a CHAVE INTELIGENTE NISSAN no interruptor de ignição para ligar o veículo, em condições normais de carga da bateria. Pressione o interruptor de ignição para ligar o veículo.

Sistema de Partida a Frio



Motor MR20DE (2.0l)

Tanque de combustível

Seu veículo foi desenvolvido para usar etanol ou gasolina com pelo menos 97 octanas (RON). O E-20 é uma mistura aproximadamente 20% de etanol e 80% de gasolina sem chumbo. O E-100 é 100% etanol.

Se você pretende mudar a proporção de mistura de combustível, conduza o veículo por mais de 5 km imediatamente após o reabastecimento.

O controle do motor irá se adequar com o novo combustível selecionado para a melhor partida e melhor desempenho do veículo.

Se o motor parar devido a falta de combustível, para dar partida normalmente, reabasteça com a mesma mistura previamente usada.

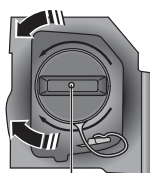
Reservatório de Partida a Frio

Tampa do reservatório de partida a frio



Abra o capuz do motor para ter acesso à tampa do reservatório de partida a frio.

Gire a tampa do bocal de abastecimento no sentido anti-horário para removê-la.



Tampa do bocal de abastecimento

Abasteça devagar e cuidadosamente e interrompa o abastecimento abaixo da rosca metálica, para evitar que o combustível seja derramado.

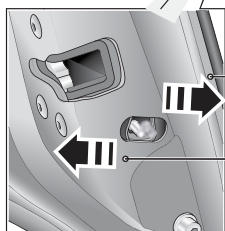
Para fechar, gire a tampa no sentido horário até ouvir o estalido de travamento.

A capacidade do reservatório é de 0,5 L.

A NISSAN orienta que seja utilizada a gasolina aditivada sem chumbo E-20 com no mínimo 97 octanas (RON).

Trava de Segurança para Crianças na Porta Traseira

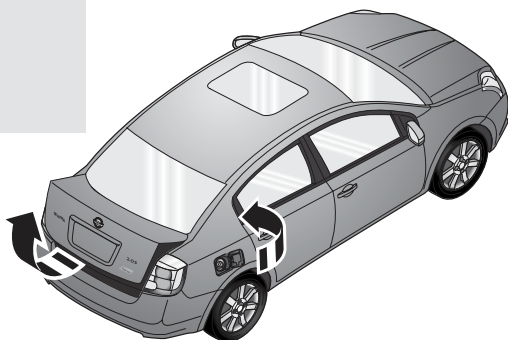
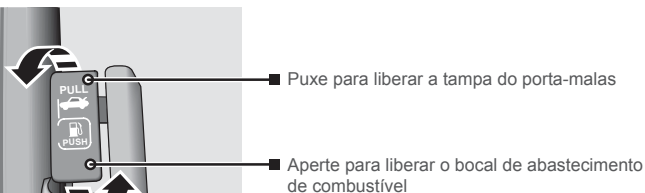
A trava de segurança para crianças ajuda a evitar que as portas traseiras sejam abertas acidentalmente, especialmente quando crianças pequenas estiverem viajando no veículo.



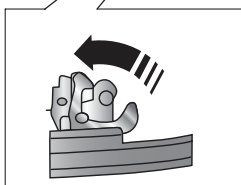
Para travar, mova a alavanca da trava de segurança no sentido da seta.

Para destravar, mova a alavanca da trava de segurança no sentido da seta.

Interruptor de Liberação do Bocal de Abastecimento de Combustível, da Tapa do Porta-Malas e do Capuz do Motor

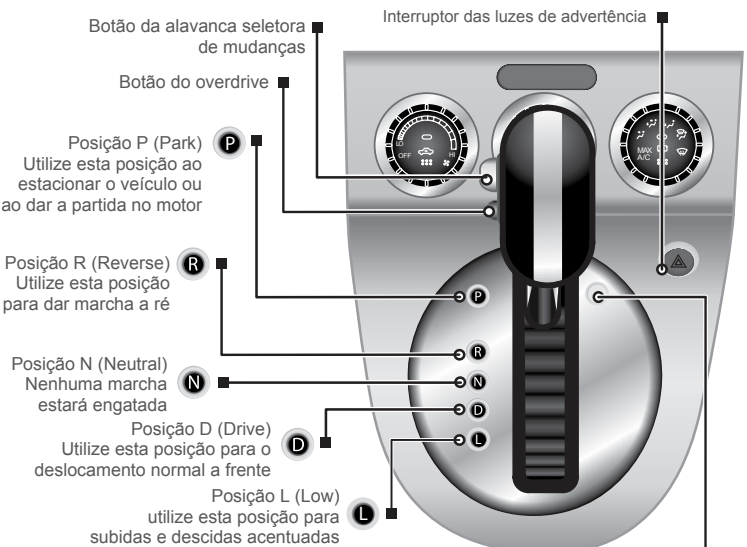


Puxe para liberar o capuz do motor



Deslize a alavanca lateralmente no sentido da seta.

Transmissão Continuamente Variável (se equipado)

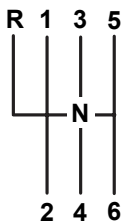


O pedal do freio deve ser acionado, e o botão da alavanca seletora de mudanças deve ser pressionado para mover o seletor de mudanças de P (Park), N (Neutro) ou qualquer posição à frente para a posição R (Reverse).

Tampa de liberação da trava da alavanca de seleção

Transmissão Manual

Interruptor das luzes de advertência



Para dar marcha a ré, levante o anel da alavanca seletora de mudanças e em seguida, mova-a para a posição R somente após a parada total do veículo.

Rádio AM/FM com CD PLAYER (se equipado)



Porta-objetos do painel de instrumentos

Tecla CD-AUX

Tecla RTP- SCAN (repetir varredura)

Tecla AUDIO/CLOCK (áudio/relógio)

Tecla PRESET A-B-C (ajuste prévio)

Tecla SEEK (busca)

Tecla TUNE (sintonia)



Tecla de controle POWER/VOLUME

Teclas seletoras de estação (1-6)

Tecla do RÁDIO

Tomada AUXILIAR

Tabela de Manutenção Periódica

Condições de Uso Não Severo

As tabelas a seguir mostram a lista de manutenção normal. Dependendo das condições climáticas, das superfícies de rodagem, dos hábitos de direção individuais e do uso do veículo, manutenções adicionais ou mais frequentes podem ser necessárias. Manutenções periódicas, além do último período mostrado nas tabelas, requerem manutenções similares.

MANUTENÇÃO DO MOTOR E CONTROLE DE EMISSÃO

Abreviações: S = Substituir, I = Inspeccionar e corrigir ou substituir conforme necessário

OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO	INTERVALO DE MANUTENÇÃO							
	10	20	30	40	50	60	70	80
Realize conforme a quilometragem ou período, aquele que ocorrer primeiro.	10	20	30	40	50	60	70	80
	km x 1.000							
	12	24	36	48	60	72	84	96
	Meses							
Folga das válvulas de admissão e escape	veja nota (1)							
Correia(s) de acionamento	Inspeção a cada 40.000 km ou 24 meses							
(Todos os veículos, exceto March 1.0 e Livina 1.6) ★	veja nota (2)							
Correia(s) de acionamento (March 1.0 e Livina 1.6) ★	Inspeção a cada 40.000 km ou 24 meses. Substitua a cada 80.000 km ou 48 meses							
Correia de sincronismo do motor (March 1.0 e Livina 1.6) ★	Inspeção a cada 40.000 km ou 24 meses. Substitua a cada 80.000 km ou 48 meses							
Óleo do motor (Utilize o óleo de motor genuíno NISSAN) ★	S	S	S	S	S	S	S	S
Filtro de óleo do motor (Utilize o filtro de óleo genuíno NISSAN) ★	S	S	S	S	S	S	S	S
Líquido de arrefecimento do motor (Utilize o líquido de arrefecimento genuíno NISSAN)	I	I	I	I	I	I	I	S
Sistema de arrefecimento	I	I	I	I	I	I	I	I
Tubulação de combustível	I	I	I	I	I	I	I	I
Filtro de ar ★	S	S	S	S	S	S	S	S
Filtro de ar (March 1.6 e Versa 1.6) ★	Limpar sem uso de ar comprimido a cada 5.000 km							
Filtro de combustível	S	S	S	S	S	S	S	S
Velas de ignição (com eletrodo de Platina – todos os veículos, exceto March 1.0 e Livina 1.6)	S	S	S	S	S	S	S	S
Velas de ignição (com eletrodo de Níquel – March 1.0 e Livina 1.6)	Substituir a cada 100.000 km							
	Substituir a cada 40.000 km							

NOTAS:

- Itens de manutenção com "★" devem ser realizados com maior frequência de acordo com "Tabela de Manutenção Periódica para Condições Severas de Uso".
- (1) Manutenção periódica não requisitada. No entanto se o ruído das válvulas aumentar, verifique a folga das válvulas.
- (2) Substitua as correias de acionamento se forem encontrados danos ou se a leitura do tensionador automático at alcançar o limite máximo.
- (3) Para os veículos que circulam habitualmente na região de Belo Horizonte e no Quadrilátero Ferrífero, devido ao contato com poeira mineral, especialmente derivada do minério de ferro, realizar-se-á o controle do estado e tensão de todas as correias a cada 10.000 km. A cada 30.000 km, efetuar obrigatoriamente a troca da correia de sincronismo.
- (4) Utilize Líquido de arrefecimento do motor genuíno NISSAN evitando a corrosão do alumínio no sistema de arrefecimento do motor causado pela utilização de líquido de arrefecimento de má qualidade. O primeiro intervalo de substituição é com 80.000 km ou 96 meses. Após a primeira substituição, substitua a cada 80.000 km ou 48 meses.

Tabela de Manutenção Periódica

Condições de Uso Não Severo (Cont.)

MANUTENÇÃO DO CHASSIE CARROCERIA

Abreviações: S = Substituir, I = Inspeccionar e corrigir ou substituir conforme necessário, L= Lubrificar

Operação de manutenção	Intervalo de manutenção										
	km x 1.000	10	20	30	40	50	60	70	80		
Realize conforme a quilometragem ou período, aquele que ocorrer primeiro.	Meses	12	24	36	48	60	72	84	96		
Fluido da embreagem e do freio (Quanto a nível e a vazamentos)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Sistema de freio, embreagem e escape		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Fluido da embreagem e do freio ★		Substituir a cada 24 meses									
Mangueiras de vácuo do servofreio, conexões e válvulas de retenção		Inspeccionar a cada 40.000 km ou 24 meses									
Óleo da transmissão manual (Quanto a nível e a vazamentos)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Fluido da Transmissão Automática (Quanto a nível e a vazamentos - Livina e Tiida) ★		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Fluido da Transmissão CVT (Quanto a nível e a vazamentos - Sentra) ★ veja nota (1)		Inspeccionar a cada 20.000 km ou 12 meses									
Caixa e articulação da direção, componentes da suspensão e eixos, e eixo motriz ★		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Alinhamento das rodas (Se necessário, faça o rodizio e balanceamento das rodas)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Pastilhas, discos de freio e outros componentes do freio ★		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Lonas, tambores e outros componentes do freio ★		Inspeccionar a cada 20.000 km ou 12 meses									
Travas, dobradiças e trava do capuz ★		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Cintos de segurança, fivelas, retratores, ancoragens e ajustadores		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Freio de serviço, freio de estacionamento e embreagem (Quanto à folga, curso e funcionamento)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Filtro do ar condicionado (se equipado) ★	veja nota (2)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

NOTAS:

- Itens de manutenção com "★" devem ser realizados com maior frequência de acordo com "Tabela de Manutenção Periódica para Condições Severas de Uso".
- (1) Utilize somente fluido para CVT Genuíno NISSAN. Se rebocar um trailer ou conduzir o veículo por vias não pavimentadas e enlameadas com frequência, inspecione quanto à deterioração do fluido da transmissão CVT a cada 100.000 km, e substitua o fluido CVT (se necessário).
Caso a inspeção não seja realizada, substitua o fluido do CVT a cada 100.000 km. A utilização de outro fluido para transmissão que não seja o fluido para CVT Genuíno NISSAN poderá danificar a transmissão, o que não é coberto pela Garantia NISSAN.
- (2) Mesmo se for antes do intervalo de substituição, se a quantidade de fluxo de ar do ar condicionado ou do aquecedor for drasticamente baixo, ou se os vidros embaçarem facilmente, substitua o filtro do ar condicionado.

Tabela de Manutenção Periódica Condições Severas de Uso

Os intervalos de manutenção indicados nas páginas anteriores, se referem a condições de funcionamento normal. Caso o veículo seja operado principalmente sob condições severas uma manutenção mais frequente deverá ser realizada para os seguintes itens, conforme indicado na tabela.

Condições severas de uso

- A - Uso em condições de muita poeira, areia e/ou superfícies com alta salinidade (areia de praia, usinas, regiões de extração de minério e de alto potencial corrosivo).
- B - Uso frequente em trajetos curtos (deslocamentos inferiores a 6 km), resultando em temperaturas do motor em funcionamento abaixo do regime considerado ideal.
- C - Utilizando o veículo para rebocar carga.
- D - Marcha lenta prolongada.
- E - Condução sob condições climáticas adversas ou em áreas onde as temperaturas ambientes são extremamente baixas ou extremamente altas ou regiões alagadas.
- F - Condução em ambientes com umidade elevada ou em áreas montanhosas.
- G - Condução em áreas que utilizam sal nas rodovias ou áreas com materiais corrosivos.
- H - Condução em estradas irregulares e/ou lamacentas ou em desertos.
- I - Condução com uso frequente dos freios ou em regiões montanhosas.
- J - Uso com finalidade comercial (Táxi, entregas, locadoras, frota, mineradora, etc).
- K - Uso habitual na região de Belo Horizonte e/ou Quadrilátero Ferrífero, em contato com poeira mineral, em especial minério de ferro (somente March 1.0 e Livina 1.6).

Operação : Inspeccionar = Inspeccionar e corrigir ou substituir, conforme necessário

Tipos de condução		Item de manutenção		Operação de manutenção		Intervalo de manutenção (o que ocorrer primeiro)	
A	Limpar	A cada 5.000 km ou 6 meses
A	.	.	.	J	.	Substituir	A cada 10.000 km ou 12 meses
A	B	C	D	.	.	Substituir	A cada 5.000 km ou 6 meses
A	B	C	D	.	.	Substituir	A cada 5.000 km ou 6 meses
.	.	C	.	.	H	Substituir	A cada 40.000 km ou 24 meses
.	.	C	.	.	.	Inspeccionar deterioração do fluido	A cada 100.000 km
.	Substituir	A cada 20.000 km ou 12 meses
A	.	.	.	G	H	Inspeccionar	A cada 10.000 km ou 6 meses
A	.	C	.	G	H	Inspeccionar	A cada 5.000 km ou 6 meses
A	.	.	.	G	.	Lubrificar	A cada 5.000 km ou 6 meses
A	Substituir/Limpar	A cada 5.000 km ou 6 meses
A	Inspeccionar	A cada 10.000 km ou 6 meses
A	K	Inspeccionar	A cada 10.000 km ou 6 meses
A	Substituir	A cada 30.000 km ou 18 meses

GARANTIA DE VEÍCULO NOVO NISSAN

A GARANTIA DE VEÍCULO NOVO NISSAN, É AQUELA OFERECIDA PELA NISSAN A TODO O VEÍCULO NISSAN ZERO KM E SEUS COMPONENTES, EXCETO OS ITENS DESCRITOS EM “HIPÓTESES DE EXCLUSÃO DA GARANTIA DE VEÍCULO NOVO NISSAN”, DA SEÇÃO “INFORMAÇÕES SOBRE A POLÍTICA DE GARANTIA NISSAN”, DO MANUAL DE GARANTIA NISSAN, SENDO QUE O PRAZO DE GARANTIA É DE 36 (trinta e seis) MESES À PARTIR DA DATA DA ENTREGA DO VEÍCULO AO PRIMEIRO COMPRADOR.

1. A GARANTIA NISSAN tem um prazo de duração de 36 (trinta e seis) meses* a partir da data de entrega do veículo ao primeiro comprador sem limite de quilometragem, para veículos destinados ao uso pessoal.
2. A GARANTIA NISSAN tem um prazo de duração de 36 (trinta e seis) meses* ou 100.000 km, o que ocorrer primeiro, a partir da data de entrega do veículo ao primeiro comprador, para veículos destinados ao uso comercial.

*** Observação:**

A garantia de 36 (trinta e seis) meses é composta de 03 (três) meses de garantia legal e 33 (trinta e três) meses de garantia contratual.

ASSISTÊNCIA AO CONSUMIDOR - NISSAN WAY ASSISTANCE

Em caso de pane, acidente/colisão, furto ou roubo do veículo em território nacional ou nos demais países do Mercosul*, o CLIENTE deverá se comunicar com a Central de Atendimento NISSAN WAY Assistance (Veículos Novos), através dos telefones:

No Brasil: 0800-011-1090

Nos demais países: 55 11 4331-5104

Integrantes do Mercosul: (através de ligação a cobrar)

Estar sempre com as seguintes informações em mãos: **

- * Nome completo do proprietário, CPF ou número do chassi.
- * Lugar preciso onde se encontra o veículo, motivo da solicitação do serviço de assistência e telefone para contato.
- * Argentina, Uruguai, Paraguai e Chile.
- ** O serviço estará disponível para utilização a partir da data de entrega do veículo “0 KM” ao cliente.

ESPECIFICAÇÕES

Reservatório de partida a frio	0,5 litro
Capacidade do tanque de combustível	55 litros
Capacidade de óleo motor	Com troca do filtro de óleo: MR20DE 4,4 litros (flex) Sem troca do filtro de óleo: MR20DE 4,2 litros (flex)
Especificação de óleo do motor	Utilize Óleo Genuíno NISSAN SAE 10W-40 • Classificação API SM ou superior • Classificação ILSAC, GF-3, ou GF-4
Capacidade do sistema de arrefecimento com reservatório	MR20DE: 7,0 litros

Pressão dos pneus		unidade: bar (psi)
Pneus	Dianteiro	Traseiro
Pneu 205/60/R15	2,3 (33)	2,3 (33)
Opcional 205/55/R16	2,3 (33)	2,3 (33)
Reserva 205/60/R15 Opcional 205/55/R16	2,3 (33)	

SENTRA

Este guia rápido tem a intenção de ajudá-lo a conhecer características únicas e funcionais do seu novo veículo. Entretanto, ele não substitui o Manual do Proprietário. O Manual do Proprietário contém informações mais detalhadas para ajudá-lo num conhecimento detalhado dos cuidados, características, operação e manutenção do seu veículo.



Nissan do Brasil Automóveis Ltda.

Impressão: Março 2013
Publicação Nº: GR1P-B16XB4
Impresso no Brasil