

13-14 Meriva, 05/04

SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO

SEÇÃO 13

Quadro de Manutenção Preventiva

Revisões (a cada 15.000 km ou 1 ano)

1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	Serviços a serem executados
										Teste de rodagem
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Verificar o veículo quanto a eventuais irregularidades. Fazer o teste de rodagem antes e depois da revisão.
										Motor e transmissão*
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Motor - transmissão: Verificar quanto a eventuais vazamentos.
●		●		●		●		●		Velas de ignição: inspecionar.
	●		●		●		●		●	Velas de ignição: substituir.
●	●	●		●	●	●		●	●	Correia dentada da distribuição: verificar o estado e o funcionamento do tensionador automático.
			●				●			Correia dentada da distribuição: substituir.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Correias de agregados ("acessórios"): verificar o estado e corrigir tensão se necessário.
<i>Verifique intervalo na seção 13</i>										Óleo do motor: substituir.
<i>Verifique intervalo na seção 13</i>										Filtro de óleo: trocar o elemento.
●		●		●		●		●		Filtro de ar: verificar o estado e limpar se necessário.
	●		●		●		●		●	Filtro de ar: substituir o elemento.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Filtro de combustível (externo ao tanque): substituir.
	●		●		●		●			Pré-filtro de combustível (gargalo de abastecimento): substituir.
	●		●		●		●		●	Pré-filtro de combustível (pescador da bomba de combustível): verificar e efetuar limpeza.
<i>Verifique intervalo na seção 13</i>										Sistema de arrefecimento: substituir o líquido e corrigir eventuais vazamentos (ver instruções sob Sistema de arrefecimento).
	●		●		●		●		●	Transmissão manual: verificar o nível de óleo e completar, se necessário.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Teste de emissões de poluentes: efetuar o teste verificando valores de funcionamento do motor e estado dos componentes relacionados à emissão de poluentes

SEÇÃO 13 SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO

Meriva, 05/04 13-15

Quadro de Manutenção Preventiva

Revisões (a cada 15.000 km ou 1 ano)

1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	Serviços a serem executados
										Freios
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Pastilhas e disco de freio: verificar quanto a desgaste.
	●		●		●		●		●	● Lonas e tambores; verificar quanto a desgaste.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Tubulações e mangueiras de freio: verificar quanto a vazamento.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Freios de estacionamento: verificar e regular, se necessário. Lubrificar as articulações dos liames e cabos.
	●		●		●		●		●	● Fluido de freio: substituir.
										Direção, suspensão e pneus (dianteira e traseira)*
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Amortecedores: verificar quanto a fixação e eventuais vazamentos.
	●		●		●		●		●	● Mangueiras e conexões da direção: verificar quanto a vazamentos e aperto.
	●		●		●		●		●	● Sistema de direção: verificar quanto a folga e torque nos parafusos - verificar os protetores de pó da cremalheira da caixa de direção quanto a vazamentos.
	●		●		●		●		●	● Guarnições e protetores de pó: verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Pneus: verificar pressão de enchimento, quanto ao desgaste e eventuais avarias, executar rodízio, se necessário. Verificar o torque das porcas de fixação das rodas.
										Carroceria
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Filtro de limpeza do ar condicionado ou do sistema de ventilação: substituir.
	●		●		●		●		●	● Dobradiças, limitadores e fechaduras das portas, e capô do motor: lubrificar.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Drenos da parte inferior das portas: desobstruir caso estiverem entupidos.
	●		●		●		●		●	● Tambores das fechaduras das portas: aplicar grafite.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Carroceria e parte inferior do assoalho: verificar quanto a danos na pintura ou corrosão.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Cintos de segurança: verificar cadarços, fivelas e parafusos de fixação quanto ao estado de conservação, torque e funcionamento.
										Sistema elétrico
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Sistema elétrico: analisar com o equipamento "TECH 2" os códigos de falhas do sistema elétrico arquivadas na memória do ECM: injeção eletrônica, sistema antiblocante do freio (se equipado).
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Equipamentos de iluminação e sinalização: verificar.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Lavadores e limpadores do pára-brisa: verificar o estado das palhetas e funcionamento.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● Foco dos faróis: verificar a regulagem.

* Verificar nível dos fluidos e completar se necessário ao final de todas as revisões.