

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 depois da revisão.
										Motor e transmissão*
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Motor e transmissão: Verificar quanto a eventuais vazamentos.
		●			●			●		Velas de ignição (motor 8V): substituir.
	●					●				Correia dentada da distribuição (motor 8 válvulas): verificar o estado e o funcionamento do tensionador automático.
				●					●	Correia dentada da distribuição (motor 8 válvulas): substituir.
●	●	●	●		●	●	●	●		Correias de agregados (“acessórios”): verificar o estado.
				●					●	Correias de agregados (“acessórios”): substituir.
** Condições severas de uso: a cada 5.000 km ou 6 meses, o que primeiro ocorrer. Condições normais de uso: a cada 10.000 km ou 12 meses, o que primeiro ocorrer.										Óleo do motor: substituir.
Trocar o filtro de óleo na primeira troca de óleo; e as seguintes trocas a cada duas trocas de óleo.										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) – veículos com sistema Flexpower: substituir.
							●			Pré-filtro de combustível (pescador da bomba de combustível) – veículos com sistema Flexpower: substituir.
	●		●		●		●		●	Transmissão: verificar o nível de óleo e completar, se necessário.
		●			●			●		Pedal da embreagem: verificar o curso livre.



1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	Serviços a serem executados
										Sistema de arrefecimento
Substituir a cada 5 anos ou 150.000 km										Sistema de arrefecimento: substituir o líquido e corrigir eventuais vazamentos.
										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.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Freio de estacionamento: verificar e regular, se necessário. Lubrificar as articulações dos liames e cabos.
●	●		●	●		●	●		●	Fluido de freio: verificar o nível e completar, se necessário.
		●			●			●		Fluido de freio: substituir a cada 30.000 km ou 2 anos, o que primeiro ocorrer.
										Direção, suspensão (dianteira e traseira) e pneus
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Óleo do reservatório da direção hidráulica: verificar o nível de fluido e completar, se necessário.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Amortecedores: verificar quanto a fixação e eventuais vazamentos.
		●			●			●		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.
										Carroçaria
●			●			●			●	Sistema do condicionador de ar: verificar quando ao funcionamento.
	●		●		●		●		●	Filtro de limpeza do condicionador de ar ou do sistema de ventilação: substituir.



1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	Serviços a serem executados
										Carroçaria (continuação)
●			●			●			●	Carroçaria e parte inferior do assolado: verificar quanto a danos na pintura ou corrosão.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Cintos de segurança: verificar catarços, fivelas e parafusos de fixação quanto ao estado de conservação, torque e funcionamento.
										Sistema elétrico
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Sistema elétrico: verificar com o "TECH 2" a ocorrência de códigos de falhas.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	"Reset" o aviso de inspeção do painel de instrumentos.

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

** Caracteriza condições severas de uso:

- uso da marcha lenta por longos períodos ou operação contínua em baixas rotações ("anda-e-pára" do tráfego).
- quando a maioria dos percursos não exceder 6 km (percursos curtos) com o motor não completamente aquecido.
- operação freqüente em estradas de poeira e areia.
- operação freqüente como reboque de trailer ou carreta.
- utilização como táxi, veículo de polícia ou atividade similar.

Se nenhuma destas condições ocorrer, caracteriza-se uso normal.



 **Informação**

– Durante a inspeção técnica, não remova os protetores de banco, carpetes, portas e outros.

Serviços a serem executados	
	Segurança
●	Cintos de segurança
●	Luzes de emergência
●	Extintor
	Compartimento do motor
●	Capô: abertura, fechamento, alinhamento
●	Iluminação
●	Chicotes
●	Interferências
●	Nível de água dos lavadores
●	Nível de óleo do motor
●	Nível de óleo do freio
●	Nível de óleo da direção
●	Nível de fluido de refrigeração
●	Vazamentos
	Compartimento do motor
●	Use o Tech 2: verifique códigos e necessidade de correções



Serviços a serem executados	
	Porta-malas
●	Abertura, fechamento, alinhamento
●	Iluminação interna
●	Estepe: aparência, pressão, fixação
●	Macaco – fixação
●	Triângulo
●	Carpete
●	Ferramentas
	Interior do veículo
●	Portas: abertura, fechamento, alinhamento
●	Travas elétricas, tampa traseira, tampa de abastecimento
●	Trava de segurança
●	Bancos: ajustáveis, escamoteamento
●	Quebra-sol, fixação, iluminação
●	Luzes de cortesia
●	Porta-luvas: abertura, fechamento, alinhamento, literatura de serviço
	Controles e dispositivos
●	Relógio: acerte a hora
●	Buzina
●	Espelhos retrovisores: ajuste
●	Cinzeiro/isqueiro: funcionamento, iluminação
●	Interruptores de luzes



	Serviços a serem executados
●	Altura dos faróis
●	Iluminação do painel de instrumentos
●	Luz de ré
●	Desembaçador traseiro (encoste a mão no vidro)
●	Indicador de direção
●	Volante, escapamento, trava
●	Limpadores do pára-brisa, lavadores, jato de água
	Teste de rodagem
●	Pressão dos pneus
●	Ruídos, rangidos
●	Freios: estacionamento
●	Embreagem
	Teste de rodagem
●	Desempenho do motor
●	Teste dinâmico do cinto de segurança
●	Instrumentos
●	Rádio, toca-fitas, CD
●	Direção, alinhamento do volante, vibrações
●	Caixa de mudanças, desempenho, nível de óleo



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 (motor 8V): inspecionar.
	●		●		●		●		●	Velas de ignição (motor 8V): substituir.
	●				●				●	Correia dentada da distribuição (motor 8 válvulas): verificar o estado e o funcionamento do tensionador automático.
			●				●			Correia dentada da distribuição (motor 8 válvulas): substituir.
●	●	●		●	●	●		●	●	Correias de agregados (“acessórios”): verificar o estado.
			●				●			Correias de agregados (“acessórios”): substituir.
** Condições severas de uso: a cada 7.500 km ou 6 meses, o que primeiro ocorrer. Condições normais de uso: a cada 15.000 km ou 12 meses, o que primeiro ocorrer.										Óleo do motor: substituir.
Trocar o filtro de óleo na primeira troca de óleo; e as seguintes trocas a cada duas trocas de óleo.										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) – veículos à gasolina: substituir.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Filtro de combustível (externo ao tanque) – veículos com sistema Flexpower e ECONO.FLEX: substituir.
	●		●		●		●		●	Pré-filtro de combustível (gargalo de abastecimento) – veículos com sistema Flexpower e ECONO.FLEX: substituir.



1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	Serviços a serem executados
	●		●		●		●		●	Pré-filtro de combustível (pescador da bomba de combustível) – veículos com sistema Flexpower e ECONO.FLEX: verificar e efetuar a limpeza.
			●				●			Pré-filtro de combustível (pescador da bomba de combustível) – veículos com sistema Flexpower e ECONO.FLEX: substituir.
Substituir a cada 5 anos ou 150.000 km										Sistema de arrefecimento: substituir o líquido e corrigir eventuais vazamentos.
	●		●		●		●		●	Transmissão manual (todas): verificar o nível de óleo e completar, se necessário.
	●		●		●		●		●	Pedal da embreagem: verificar o curso livre.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Teste de emissões de poluentes: efetuar o teste, verificando valores de funcionamento do motor e o estado dos componentes relacionados à emissão de poluentes.
										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 (dianteira e traseira)* e pneus
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Óleo do reservatório da direção hidráulica: verificar o nível de fluido e completar, se necessário. Verificar quanto a eventuais vazamentos.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Amortecedores: verificar quanto a fixação e eventuais vazamentos.
	●		●		●		●		●	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.



1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	Serviços a serem executados
										Carroçaria
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Filtro de limpeza do condicionador de ar ou do sistema de ventilação: substituir.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Sistema do condicionador de ar: verificar quanto a vazamentos.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Carroçaria 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 arquivados 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.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	"Reset" o aviso de inspeção do painel de instrumentos.

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

** Caracteriza condições severas de uso:

- uso da marcha lenta por longos períodos ou operação contínua em baixas rotações ("anda-e-pára" do tráfego).
- quando a maioria dos percursos não exceder 6 km (percursos curtos) com o motor não completamente aquecido.
- operação freqüente em estradas de poeira e areia.
- operação freqüente como reboque de trailer ou carreta.
- utilização como táxi, veículo de polícia ou atividade similar.

Se nenhuma destas condições ocorrer, caracteriza-se uso normal.




Informação

– Durante a inspeção técnica, não remova os protetores de banco, carpetes, portas e outros.

Serviços a serem executados	
	Segurança
●	Cintos de segurança
●	Luzes de emergência
●	Extintor
	Compartimento do motor
●	Capô: abertura, fechamento, alinhamento
●	Iluminação
●	Chicotes
●	Interferências
●	Nível de água dos lavadores
●	Nível de óleo do motor
●	Nível de óleo do freio
●	Nível de óleo da direção
●	Nível de fluido de refrigeração
●	Vazamentos
	Compartimento do motor
●	Use o Tech 2: verifique códigos e necessidade de correções



Serviços a serem executados	
	Porta-malas
●	Abertura, fechamento, alinhamento
●	Iluminação interna
●	Estepe: aparência, pressão, fixação
●	Macaco – fixação
●	Triângulo
●	Carpete
●	Ferramentas
	Interior do veículo
●	Portas: abertura, fechamento, alinhamento
●	Travas elétricas, tampa traseira, tampa de abastecimento
●	Trava de segurança
●	Bancos: ajustáveis, escamoteamento
●	Quebra-sol, fixação, iluminação
●	Luzes de cortesia
●	Porta-luvas: abertura, fechamento, alinhamento, literatura de serviço
	Controles e dispositivos
●	Relógio: acerte a hora
●	Buzina
●	Espelhos retrovisores: ajuste
●	Cinzeiro/isqueiro: funcionamento, iluminação
●	Interruptores de luzes



	Serviços a serem executados
●	Altura dos faróis
●	Iluminação do painel de instrumentos
●	Luz de ré
●	Desembaçador traseiro (encoste a mão no vidro)
●	Indicador de direção
●	Volante, escapamento, trava
●	Limpadores do pára-brisa, lavadores, jato de água
	Teste de rodagem
●	Pressão dos pneus
●	Ruídos, rangidos
●	Freios: estacionamento
●	Embreagem
	Teste de rodagem
●	Desempenho do motor
●	Teste dinâmico do cinto de segurança
●	Instrumentos
●	Rádio, toca-fitas, CD
●	Direção, alinhamento do volante, vibrações
●	Caixa de mudanças, desempenho, nível de óleo



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 (motor 8V): inspecionar.
	●		●		●		●		●	Velas de ignição (motor 8V): substituir.
	●				●				●	Correia dentada da distribuição (motor 8 válvulas): verificar o estado e o funcionamento do tensionador automático.
			●				●			Correia dentada da distribuição (motor 8 válvulas): substituir.
●	●	●		●	●	●		●	●	Correias de agregados (“acessórios”): verificar o estado.
			●				●			Correias de agregados (“acessórios”): substituir.
** Condições severas de uso: a cada 7.500 km ou 6 meses, o que primeiro ocorrer. Condições normais de uso: a cada 15.000 km ou 12 meses, o que primeiro ocorrer.										Óleo do motor: substituir.
Trocar o filtro de óleo na primeira troca de óleo; e as seguintes trocas a cada duas trocas de óleo.										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) – veículos à gasolina: substituir.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Filtro de combustível (externo ao tanque) – veículos com sistema Flexpower: substituir.
	●		●		●		●		●	Pré-filtro de combustível (gargalo de abastecimento) – veículos com sistema Flexpower: substituir.



1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	Serviços a serem executados
	●		●		●		●		●	Pré-filtro de combustível (pescador da bomba de combustível) – veículos com sistema Flexpower: verificar e efetuar a limpeza.
			●				●			Pré-filtro de combustível (pescador da bomba de combustível) – veículos com sistema Flexpower: substituir.
Substituir a cada 5 anos ou 150.000 km										Sistema de arrefecimento: substituir o líquido e corrigir eventuais vazamentos.
	●		●		●		●		●	Transmissão manual (todas): verificar o nível de óleo e completar, se necessário.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Teste de emissões de poluentes: efetuar o teste, verificando valores de funcionamento do motor e o estado dos componentes relacionados à emissão de poluentes.
										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 (dianteira e traseira)* e pneus
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Amortecedores: verificar quanto a fixação e eventuais vazamentos.
	●		●		●		●		●	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.



1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	Serviços a serem executados
										Carroçaria
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Filtro de limpeza do condicionador de ar 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.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Carroçaria 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 arquivados 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.

** Caracteriza condições severas de uso:

- uso da marcha lenta por longos períodos ou operação contínua em baixas rotações ("anda-e-pára" do tráfego).
- quando a maioria dos percursos não exceder 6 km (percursos curtos) com o motor não completamente aquecido.
- operação freqüente em estradas de poeira e areia.
- operação freqüente como reboque de trailer ou carreta.
- utilização como táxi, veículo de polícia ou atividade similar.

Se nenhuma destas condições ocorrer, caracteriza-se uso normal.



 **Informação**

– Durante a inspeção técnica, não remova os protetores de banco, carpetes, portas e outros.

Serviços a serem executados	
	Segurança
●	Cintos de segurança
●	Luzes de emergência
●	Extintor
	Compartimento do motor
●	Capô: abertura, fechamento, alinhamento
●	Iluminação
●	Chicotes
●	Interferências
●	Nível de água dos lavadores
●	Nível de óleo do motor
●	Nível de óleo do freio
●	Nível de óleo da direção
●	Nível de fluido de refrigeração
●	Vazamentos
	Compartimento do motor
●	Use o Tech 2: verifique códigos e necessidade de correções



Serviços a serem executados	
	Porta-malas
●	Abertura, fechamento, alinhamento
●	Iluminação interna
●	Estepe: aparência, pressão, fixação
●	Macaco – fixação
●	Triângulo
●	Carpete
●	Ferramentas
	Interior do veículo
●	Portas: abertura, fechamento, alinhamento
●	Travas elétricas, tampa traseira, tampa de abastecimento
●	Trava de segurança
●	Bancos: ajustáveis, escamoteamento
●	Quebra-sol, fixação, iluminação
●	Luzes de cortesia
●	Porta-luvas: abertura, fechamento, alinhamento, literatura de serviço
	Controles e dispositivos
●	Relógio: acerte a hora
●	Buzina
●	Espelhos retrovisores: ajuste
●	Cinzeiro/isqueiro: funcionamento, iluminação
●	Interruptores de luzes



	Serviços a serem executados
●	Altura dos faróis
●	Iluminação do painel de instrumentos
●	Luz de ré
●	Desembaçador traseiro (encoste a mão no vidro)
●	Indicador de direção
●	Volante, escapamento, trava
●	Limpadores do pára-brisa, lavadores, jato de água
	Teste de rodagem
●	Pressão dos pneus
●	Ruídos, rangidos
●	Freios: estacionamento
●	Embreagem
	Teste de rodagem
●	Desempenho do motor
●	Teste dinâmico do cinto de segurança
●	Instrumentos
●	Rádio, toca-fitas, CD
●	Direção, alinhamento do volante, vibrações
●	Caixa de mudanças, desempenho, nível de óleo

