



# Manual de Garantia

V7 V9





## Índice

Informação do Veículo	3
Carta aos Usuários	
Importância do Manual de Garantia	
Termo de Garantia	
Inspeção Pré-venda	12
Ficha de Inspeção Pré-venda	13
Regulamentos da Manutenção Inicial	1
Precauções de Segurança	16
Ficha da Manutenção Periódica	17
Registro de Revisões	3





Informação do Veículo

N° do chassi (VIN)		Mode	elo do veículo	Ano do veículo
Cor	Hodômetro (Km)	Código do	motor/motor elétrico	
	· · ·			
Data de entrega do veículo ao cliente	N° da nota fiscal		Data da nota fiscal	
, , , , , ,				1 1 1
Utilização do veículo				
Particular	Comercial 🗌 Aluguel 🔲 Outros:			
Nome/razão social do proprietário		CPF/	CNPJ do proprietário	
			• •	
Endereço		Cidade		UF
,				
CEP	E-mail		Telefone	
, , , ,   , ,				
	The sector of the control of the			
	Nome da Concessionária			
	Endereço			
	Telefone		Contato	
Carimbo da Concessionária				



### Carta aos Usuários

#### Prezado usuário:

Agradecemos por escolher a Foton! Seu veículo é fabricado pela Beiqi Foton Motor Co., Ltd. (Foton Motor) e segue os mais altos padrões de qualidade, oferecendo segurança, conforto, desempenho e economia. Para garantir a melhor experiência, em caso de problemas, entre em contato com um Posto de Serviço Autorizado Foton, que fornecerá manutenção, reparo e peças originais.

Siga rigorosamente as recomendações de manutenção e cronograma do manual para preservar seu veículo. Utilize os fluidos e materiais recomendados, pois o uso inadequado pode danificá-lo. As peças originais disponíveis nos Postos de Serviço Autorizados Foton contribuem para prolongar a vida útil do seu veículo.

Com a manutenção correta, sua caminhonete Tunland estará coberto pela garantia de qualidade durante o período estipulado, a partir da data da compra. Caso tenha dúvidas, entre em contato com a concessionária mais próxima, através do site https://fotondobrasil.com.br/concessionarias/.

Desejamos uma excelente condução!



### Importância do Manual de Garantia

Este manual foi elaborado com base nas condições específicas das caminhonetes Tunland, fabricados pela Foton, e reflete as informações disponíveis até a sua impressão. Alterações, descrições e orientações contidas neste manual são de responsabilidade exclusiva da Foton, que se reserva o direito de realizar modificações no conteúdo sem aviso prévio após a impressão.

A Foton Motor e seus Postos de Serviço Autorizado têm o direito de acessar os dados de compra e as condições do veículo para confirmar a data de início da garantia do veículo. Com base nas informações registradas, os Postos de Serviço Autorizado Foton poderão fornecer peças de reposição, serviços de manutenção e reparação adequados.

Este manual estabelece os períodos e itens de manutenção que devem ser realizados nos Postos de Serviço Autorizado Foton. A manutenção inicial e obrigatória deve ser registrada e comprovada por esses Postos, sendo importante guardar os recibos para análise de falhas. A Foton não se responsabiliza por compensações relativas a despesas adicionais em caso de defeitos fora da garantia.

Tanto o Manual de Garantia quanto o Manual de Uso e Manutenção definem as responsabilidades em relação à garantia do veículo e os direitos de serviços pós-venda. Reivindicações de indenização ou solicitações de garantia não serão aceitas caso o usuário não tenha cumprido as condições de uso, manutenção ou modificações não autorizadas.

A manutenção periódica é essencial para manter o veículo em boas condições e evitar a perda do direito à garantia. Este manual deve ser guardado adequadamente e transferido ao novo proprietário em caso de revenda.



### Termo de Garantia

A presente garantia para o veículo é concedida por um período de até 120 (cento e vinte) meses, conforme as condições estabelecidas neste documento.

### **Cobertura Inicial:**

Sendo os primeiros 60 (sessenta) meses com cobertura completa do veículo e sem limite de quilometragem para uso pessoal e primeiros 60 (sessenta) meses ou 100.000 km para uso comercial.

### Extensão da garantia (6° ao 10° ano):

Após o término da cobertura inicial, a Foton do Brasil oferece uma extensão da garantia para veículos com quilometragem inferior a 200.000 km. Nessa modalidade, o cliente pode ativar uma cobertura adicional exclusiva do trem de força (Motor e Transmissão) de até 60 meses ou até atingir o limite máximo de 200.000 km rodados para uso pessoal ou de até 60 meses ou até atingir o limite máximo de 100.000 km rodados para uso comercial, prevalecendo o que ocorrer primeiro.

Trem de força é composto por: motor e sistema eletrônico de gerenciamento de injeção de combustível, sistema de gerenciamento de emissões de gases de escapamento, caixa de mudanças, árvore(s) de transmissão e eixo(s) trativo(s).

# São considerados componentes do motor:

Árvore de manivelas, casquilhos e bielas, comando e mecanismo das válvulas, bloco do motor, cabecote, camisa de cilindros, pistões e anéis, sistema de engrenagem de distribuição, bomba de óleo e tubulações, coletores de admissão e escape, bomba-d'água, válvula termostática e carcaca, bomba de alimentação (baixa e alta pressão), injetores de combustível, turbocompressor e atuador, intercooler, radiador do líquido de arrefecimento, acoplamento viscoso/eletromagnético, amortecedor de vibrações, conjunto embreagem, compressor de ar do freio (somente veículos com freio pneumático), volante do motor e carcaça, cárter do óleo lubri icante do motor, suporte do motor, cremalheira, juntas do cabeçote,

esticador de correia, retentor da árvore de manivelas/volante, tubo do pescador de óleo e freio motor EVB quando aplicável.

São considerados componentes do sistema de gerenciamento de emissões de gases de escapamento:

#### - Sistema EGR:

Tubo de admissão, misturador, válvula

EGR (pistão atuador e borboleta), válvulas

cônicas, válvula proporcional de regulagem, módulo resfriador EGR, catalisador, tubulações e conexões do sistema EGR. de óleo e freio motor EVB.

### - Sistema SCR:

Tanque de ARLA 32, sensor de temperatura e nível de ARLA 32, módulo de suprimento, sensores de temperatura e NOx, conversor catalítico, tubulações, conexões, chicotes e injetor de ARLA 32, módulo eletrônico de dosagem, unidade dosadora (DU) e módulo de dosagem.



### - Sistema DOC e DPF:

Unidade de pós-tratamento, sensor de temperatura a montante do DOC (T4) e o sensor de temperatura a montante do DPF (T5).

São considerados componentes do sistema eletrônico de gerenciamento de injeção de combustível:

#### - Atuadores

Atuador de pressão de combustível da bomba de alta pressão, bomba elétrica do combustível, pedal eletrônico do acelerador, válvula reguladora de pressão rail, válvula reguladora de pressão rail (CP 1) da bomba de alta pressão, grelha aquecedora do ar de admissão (sistema de partida a frio), válvula atuadora do controle de refluxo dos gases de escape (EGR) e válvula reguladora da pressão de injeção (IPR).

#### - Sensores

Sensor de fase, sensor de pressão do combustível, sensor de rotação, sensor de pressão atmosférica, sensor de pressão de ar do coletor de admissão. sensor de pressão de rail, sensor de pressão do óleo lubrificante do motor. sensor de temperatura do sistema de arrefecimento (bloco do motor), sensor de temperatura de ar na entrada do tubo, sensor de temperatura de ar no coletor de admissão, sensor de pressão de combustível, sensor de temperatura do óleo lubrificante do motor, sensor de controle de pressão do freio motor (BCP), sensor de contra pressão do coletor de escape (EBP) e sensor tipo hall da fase do eixo do comando de válvulas.

#### - Módulos

Módulo de controle eletrônico do motor (ECM), módulo de controle da válvula (EGR).

# São considerados componentes da caixa de mudanças:

Carcaça da embreagem (capa seca), carcaça da caixa de mudanças, eixos e engrenagens, tampa da caixa e mecanismo de mudanças, hastes, garfos de engate, rolamentos, sincronizadores, grupo de posição (GP), grupo de velocidade (GV), bomba de óleo, interruptores e sensores, seletor pneumático, caixa de transferência e unidade de controle da caixa automática.

# São considerados componentes do(s) eixo(s) trativo(s):

Árvore de transmissão, carcaça do eixo traseiro, semiárvore, tampa da carcaça, coroa e pinhão, caixa de satélites, engrenagens planetárias e satélites, rolamentos do diferencial, sistema de bloqueio entre eixos e sistema de bloqueio entre rodas.



### 1. Condições de Garantia

A garantia vigorará somente se o veículo atender, cumulativamente, as seguintes condições:

- 1.1 Dentro do período de garantia ou da quilometragem estipulada, danos às peças e quaisquer impactos no desempenho resultantes de questões relacionadas a projeto, material, fabricação e montagem, são cobertos pela Foton.
- 1.2 Tiver sido montado para a comercialização e licenciado ou documentado para circulação no território brasileiro.
- 1.3 Realizar todas as revisões recomendadas pela Foton Motor do Brasil Vendas Ltda. por meio dos Concessionários ou Postos de Serviço Autorizados Foton, no território brasileiro, respeitando as quilometragens e/ou os intervalos de tempo estipulados no manual de manutenção do veículo.

- 1.4 Qualquer detalhe que o motorista julgue como anormal ao utilizar o veículo, deve ser relatado imediatamente a uma concessionária FOTON assim que houver suspeita ou confirmação de anomalias técnicas. Ao continuar usando o veículo nas condições citadas acima, sem a devida ação, pode resultar em danos adicionais, que, se comprovadamente causados por negligência, não serão cobertos pela garantia.
- 1.5 Para solicitar a garantia, é necessário apresentar o veículo completo à concessionária autorizada FOTON, e não apenas a peça defeituosa separadamente.

### 2. Certificado de Garantia

Para que a garantia seja válida, é necessário apresentar o Manual de Garantia e a Nota Fiscal de Compra (ou cópia dela).

### 3. Política de Serviços Autorizados

Todos as manutenções e serviços de garantia devem ser realizados por concessionárias ou prestadores de serviços autorizados pela Foton. A Foton não se responsabiliza por serviços prestados por terceiros não autorizados.

#### 4. Faixa de Garantia

As peças cobertas pela garantia referem-se a componentes inteiros, exceto aqueles que possuem garantia especial ou que estão explicitamente excluídos.



### 4.1 Peças com Garantia Especial:

#### 4.1.1 Vidro:

O vidro descolorido, distorcido visualmente, com bolhas ou laminação devido a falhas de fabricação é coberto por 6 meses ou 10.000 km a partir da compra.

#### 4.1.2 Borrachas e Plásticos:

Borrachas e plásticos que apresentem problemas de qualidade em condições normais de uso são cobertos por 6 meses ou 10.000 km a partir da compra.

#### 4.1.3 Pneus:

Pneus com bolhas, rachaduras ou laminação são cobertos por 6 meses ou 10.000 km. Problemas de qualidade fora dessa faixa devem ser reportados ao prestador de serviço.

### 4.1.4. Bateria:

A bateria com problemas de qualidade é coberta por 6 meses ou 10.000 km a partir da compra.

### 4.1.5 Componentes do Veículo:

A quilometragem e o período de garantia para componentes do veículo completo são especificados nas seções de Período de Garantia e Quilometragem.

### 5. Abrangência

A presente garantia é válida exclusivamente para veículos comercializados em território brasileiro.

### 6. Fora da Faixa de Garantia

A garantia dos veículos Foton não cobre determinadas situações e condições, que resultam na exclusão da cobertura. A seguir, estão listados os casos que são considerados fora da faixa de garantia:

- 6.1 O modelo do veículo, modelo do motor, número do chassi ou número do motor no certificado de garantia não estão de acordo com o produto real ou foram modificados;
- 6.2 Qualquer peça ou componente que exceda o período e a quilometragem de garantia (exceder qualquer um dos dois é considerado fora da garantia);

- 6.3 A manutenção obrigatória ou periódica não foi realizada em concessionárias ou postos de serviço autorizados pela Foton, ou foi utilizado lubrificante, graxa, fluido de freio ou líquido refrigerante não recomendado;
- 6.4 A manutenção obrigatória ou periódica não foi realizada em concessionárias ou postos de serviço autorizados pela Foton, ou foi utilizado lubrificante, graxa, fluido de freio ou líquido refrigerante não recomendado;
- 6.5 Dano ou falha devido à remontagem do veículo sem autorização (por exemplo, utilização de pneus com especificações diferentes, motor com modelo e fabricante diferentes, peças soldadas no chassi) ou adição de peças não autorizadas;
- 6.6 Danos por inconsistência com o manual de operação ou condições fora dos limites estabelecidos (por exemplo, sobrecarga, excesso de velocidade, pressão inadequada dos pneus);



- 6.7 A garantia não é válida se a falha ou danos ocorrerem devido à falta de resolução de uma primeira falha em tempo hábil;
- 6.8 Dano secundário decorrente de desastres naturais evitáveis, incêndios, acidentes, roubo, ou danos por fumaça, produtos químicos, mares, vento marítimo, sal ou outros fatores semelhantes:
- 6.9 Veículos que sofreram batidas ou impactos não são cobertos se não forem atendidos com a certificação de qualidade da Foton;
- **6.10** Medidas inadequadas em ambientes severos (por exemplo, temperaturas abaixo de -20°C) resultam na perda da garantia;
- 6.11 Danos causados pela instalação de peças sobressalentes não autorizadas pela Foton;
- **6.12** O motor danificado por umidade ou água não está coberto;
- **6.13** Danos decorrentes do passar do tempo, como desbotamento de pintura ou galvanoplastia;

- 6.14 Problemas de sensação/percepção que não afetam o desempenho do veículo não estão cobertos;
- 6.15 Perda de ferramentas, acessórios e documentos de serviço técnico a bordo não é coberta pela garantia;
- 6.16 Peças com desgaste natural não estão cobertas, como: escovas do alternador e do motor de partida, tubulações e outros componentes do sistema de escapamento, disco de embreagem, pastilhas, discos e tambores de freio, rolamentos, vedadores, tapetes, forrações, botões e peças dos painéis internos do veículo, buchas e amortecedores, e elementos de borracha.
- 6.17 Itens que necessitam de substituição na manutenção periódica do veículo e/ou devido ao desgaste normal, como: filtros, líquido de arrefecimento do motor, lâmpadas, combustível e itens similares, fluido de freio, fluido para direção hidráulica, óleos lubrificantes, graxas, juntas de vedação, correias de acionamento e outros. Esses componentes podem ser trocados a qualquer momento ou durante as revisões periódicas.



## Inspeção Pré-venda

Prezados usuários:

Agradecemos pela aquisição deste produto.

Seguindo a atitude de "Responsável pelos Produtos e Usuários", inspecionamos cuidadosamente o seu veículo antes da venda para que você pudesse aceitá-lo. Assine aqui se você estiver satisfeito com o veículo.

Muito obrigado!

Que você fique seguro durante toda a jornada!



		Ficha de Inspeção Pré-venda		Número de registro:								
	FOTON	riciia de ilispeção Pre-venda	ı	S/N:								
Inforr	nações básicas	:										
Mode	lo	; VIN:;	Tempo de	inspeção:								
Nº		Itens a serem confirmados		Resultados confirmativos								
1	Verifique se o n	úmero do motor e o VIN estão claros.										
2		echadura da porta, a tampa do tanque de combustível o o funcionam normalmente.	u a									
3	Verifique se a a fixados de form	parência da bateria está intacta ou se seus clipes e fios a confiável.	estão									
4	Verifique se a b	ateria está sem eletricidade e carregue-a se necessário	).									
5	Verifique se o c	omponente relacionado está vazando óleo, água ou gás	S.									
6		notor emite algum som anormal ou se há vazamento de uido de arrefecimento.	óleo do									
7	Verifique se há o veículo.	falha de pintura, impacto ou arranhão na pintura externa	a de todo									
8	Verifique se o n	nodelo do pneu está correto e se a pressão está boa.										
9	Verifique se o li	Verifique se o limpador e o lavador do para-brisa funcionam normalmente.										
10	Verifique se as normalmente.	lâmpadas, a chave combinada e o instrumento funciona	am									
11	Verifique se o fl	uido de freio foi adicionado em quantidade suficiente no	tanque									



	)	Fisha da In	annoño Brá vond		Número de registro:
	FOTON	Ficha de in	ıspeção Pré-venda	a 	S/N:
Inforr	nações básicas	:			
Mode	lo	;	VIN:;	Tempo de	e inspeção:
Nº		Itens a serem c	onfirmados	-	Resultados confirmativos
12	•	elevador das janelas, a trava o funcionam normalmente.	a central e o sensor de		
13	Verifique se o fr normalmente.	reio de serviço e o freio de	estacionamento funcionam		
14	Verifique se o A	/C ou o aquecedor funcion	am normalmente.		
15	Verifique se o rá	ádio, a buzina elétrica ou o r	multimídia funcionam normal	mente.	
16	Verifique se o re normalmente.	egulador do assento ou o c	into de segurança funcionar	n	
17	•	nanual de garantia, as ferra s e em bom estado.	amentas do motorista e os a	cessórios	
18	Verifique se a a	lavanca da transmissão fur	nciona normalmente.		
19	Verifique se o to	orque dos parafusos dos pr	neus está dentro do valor ne	cessário.	
20	Verifique se o ir	ndicador de falha do motor	está aceso.		
			nfirmação de Entrega (os itens <sub>l</sub> ualidade está de acordo com a		não representam as configurações do cnicas do seu fabricante.
		_			
	Assina	atura da concessionária:		Assina	tura do usuário:



### Regulamentos da Manutenção Inicial

### 1. Condições iniciais de manutenção

a) Certificado: Manual de Garantia e Fatura de Compra (ou cópia dela).

b) Período da manutenção inicial:

Nº	Modelo do motor	Prazo após a compra do veículo	Quilometragem	Observações
1	4F20	6 meses	10.000 km	O que ocorrer primeiro

### 2. Procedimentos iniciais de manutenção

Com prazo estipulado ou quilometragem acumulada após a compra, a manutenção inicial deverá ser feita com o certificado de manutenção inicial na concessionária de serviços Foton mais próxima. Após a manutenção inicial, o cartão de manutenção inicial deverá ser preenchido pela unidade executora da manutenção e assinado pelos clientes.

### 3. Custo da manutenção inicial

O cliente será responsável pelo custo do material e pelo custo das horas de mão de obra da manutenção inicial.

#### **★** Nota:

A manutenção inicial do veículo deve ser realizada em um Posto de Serviço Autorizado Foton, indicado pela Foton. Essa manutenção tem um prazo fixo e não pode ser prorrogada ou substituída. Caso a manutenção inicial não seja feita dentro do prazo, será considerada como abandono, e, por isso, não será aceita nenhuma reclamação sobre a qualidade do veículo.



## Precauções de Segurança

Os fluidos e peças de desgaste do veículo, como a correia dentada, pneus, óleo do motor, vela de ignição e bateria, estão em constante desenvolvimento e devem ser substituídos por nossos concessionários autorizados, pois eles estão familiarizados com as últimas tendências de desenvolvimento. Portanto, para manter seu veículo em bom estado técnico, por favor, vá ao concessionário autorizado para a substituição de fluidos e peças de desgaste do veículo.

### AVISO:

A falta de manutenção do veículo pode levar a uma avaria durante a viagem ou até mesmo a um acidente com vítima

- É imprescindível ir periodicamente ao concessionário autorizado para manutenção.
- Siga este Manual Operacional para o uso do seu veículo.

## (i) DICA:

O fluido utilizado no veiculo deve seguir a especificação recomendada pela montadora.

Por favor, verifique o fluido antes de adicionar, fluido errado pode causar mau funcionamento ou danos ao motor.

### (i) DICA:

- O uso de combustível de baixa qualidade, manutenção com peças e acessórios não originais pode causar falhas no veículo e a reivindicação da garantia pode ser negada.
- O fluido vazado pode poluir o meio ambiente e deve ser removido em tempo hábil.
- Fluidos vazados ou usados de veículos devem ser corretamente coletados e descartados de acordo com a Lei de Proteção Ambiental
- A verificação do alinhamento das quatro rodas do veículo ficam a cargo do cliente a partir do momento que foi realizado a entrega técnica.
- A manutenção correta pode manter o veículo não apenas em bom estado técnico, mas também em conformidade com as regras de trânsito. Portanto, é imprescindível seguir o Manual de Manutenção para a manutenção periódica do veículo.



Unidade Implementadora da manutenção periódica

#### Ficha da Manutenção Periódica - 1ª Revisão TUNLAND **V** Nome/razão social do proprietário E-mail: Endereço para comunicação CEP: Telefone N° do chassi (VIN) Número do Motor: Data da Compra Data da manutenção obrigatória: Quilometragem / Horas de operação: Concessionária: Condição: ☐ Normal:10.000 km ou 6 meses a partir da data de revisão de entrega. Severa Registros de itens da manutenção inicial: ☐ Óleo do motor ☐ Filtro de óleo ☐ Elemento do filtro de ar ☐ Filtro de diesel fino Substituir: ☐ Óleo de transmissão ☐ Graxa do rolamento do eixo dianteiro Graxa do rolamento e do cubo do eixo Inspeção e ajuste: ☐ Todas as correias do motor ☐ Deslocamento livre do pedal da embreagem ☐ Deslocamento livre do pedal ☐ Parâmetros de alinhamento das rodas dianteiras ☐ Eficiência do freio de estacionamento ☐ Fluido de freio ☐ Suspensão dianteira ☐ Suspensão traseira ☐ Sistema de direção ☐ Sistema de transmissão ☐ Parafusos das rodas ☐ Todos os acopladores ☐ Nível da bateria (exceto bateria livre de manutenção) ☐ Óleo hidráulico para o sistema de direção hidráulica ☐ Graxa para ponto de lubrificação ☐ Teste de desempenho do freio (Rodar lateralmente, vazamento de ar) ☐ Verificação do nível do líquido Outros: ☐ Se a embreagem está patinando refrigerante Assinatura do Gerente do posto de Servico: (Carimbo)

Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.

Assinatura do Cliente:

- A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
- 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.



		F	Ficha	a da	ı Ма	nut	ençâ	ăo P	erić	dica	- 2ª	Rev	isão	)			T	UNL	AN	o V
Nome/razão social do pr	oprietário											E-ma	ail:							
Endereço para comunica	ıção									CEP:				Te	elefone	)				
N° do chassi (VIN)		1 1	1	ı		ı	ı	1		1	ı .	ı	Núm	ero do	Motor	:: I	1	ı		ı
Data da Compra				Data	da ma	anuten I	ıção ob İ	origató I	ria: I	1		Quilo	metra	gem / I	Horas (	de ope	eração:			<u> </u>
Concessionária:				•						'										
Condição: Registros de itens o	☐ Norma ☐ Severa da manuter	1			mese	es a c	ontar	da ult	ima	manute	enção.									
Substituir:	☐ Óleo do ☐ Óleo do traseiro 〔	e trạns	missã	io	$\square$ G		do ro	lamen	to do		diantei	iro		Graxa	de die: do ro		nto e d	do cub	o do	eixo
Inspeção e ajuste:	☐ Todas a do freio ☐ Fluido o transmiss de manut	☐ F de frei são	Parâm o	etros Sus rafus	de a pensi os da	ilinha ão dia as roc	mento anteira las	das i a [ Too	roda:   Sus dos d	e do pe s diante pensão s acop s de dir	eiras o trase oladore	□ eira es	Efici	ência Sistem V <u>ív</u> el d	do fre na de da bat	io de direçã eria (	estac	ionam □ Sis bate	nento stema ria liv	ı de re
Outros:	☐ Teste d refrigeran		emper Se							e, vaza	mento	o de a	ır)	□ Ve	rificaç	ão do	nível	do lío	obiup	
((	Carimbo)				Ass	sinatu	ra do (	Gerent	e do ¡	oosto de	e Servi	ço:								
Unidade Implementad	lora da manu	ıtenção	periód	lica	Ass	sinatu	ra do (	Cliente	:											

- Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.
  - 2. A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
  - 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.



(Carimbo)

Unidade Implementadora da manutenção periódica

#### Ficha da Manutenção Periódica - 3ª Revisão TUNLAND V Nome/razão social do proprietário E-mail: Endereço para comunicação CEP: Telefone N° do chassi (VIN) Número do Motor: Data da Compra Data da manutenção obrigatória: Quilometragem / Horas de operação: Concessionária: Condição: □ Normal: 10.000 km ou 6 meses a contar da ultima manutenção. Severa Registros de itens da manutenção inicial: ☐ Óleo do motor ☐ Filtro de óleo ☐ Filtro de diesel fino ☐ Elemento do filtro de ar Substituir: ☐ Óleo de transmissão ☐ Graxa do rolamento do eixo dianteiro ☐ Graxa do rolamento e do cubo do eixo ☐ Todas as correias do motor ☐ Deslocamento livre do pedal da embreagem ☐ Deslocamento livre do pedal Inspeção e ajuste: ☐ Parâmetros de alinhamento das rodas dianteiras ☐ Eficiência do freio de estacionamento ☐ Fluido de freio ☐ Suspensão dianteira ☐ Suspensão traseira Sistema de direção ☐ Sistema de ☐ Parafusos das rodas ☐ Todos os acopladores ☐ Nível da bateria (exceto bateria livre transmissão de manutenção) Oleo hidráulico para o sistema de direção hidráulica Graxa para ponto de lubrificação ☐ Teste de desempenho do freio (Rodar lateralmente, vazamento de ar) ☐ Verificação do nível do líquido Outros: ☐ Se a embreagem está patinando refrigerante

Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.

Assinatura do Cliente:

Assinatura do Gerente do posto de Serviço:

- A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
- 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.

Unidade Implementadora da manutenção periódica



	Ficha da l	Manutenção Peri	ódica - 4ª	Revisão	TUNLAND	V
Nome/razão social do pr	oprietário			E-mail:		
Endereço para comunica	ação		CEP:	Tel	efone	_
N° do chassi (VIN)         Data da Compra 		 a manutenção obrigatória: 		Número do I             Quilometragem / H		_
Concessionária:						
Condição:	☐ Normal: 10.000 km ou 6 m ☐ Severa	neses a contar da ultima	a manutenção	0.		
Registros de itens d	da manutenção inicial:					
Substituir:	☐ Óleo do motor ☐ Filtro☐ Óleo de transmissão ☐ traseiro ☐ Óleo para engre	☐ Graxa do rolamento d		eiro 🗌 Graxa d	e diesel fino do rolamento e do cubo do eix	Ю
Inspeção e ajuste:	do freio ☐ Parâmetros d ☐ Fluido de freio ☐ Suspe transmissão ☐ Parafusos	le alinhamento das roda ensão dianteira     □ Su s das rodas     □ Todos	ns dianteiras spensão tras os acoplador	☐ Eficiência d seira ☐ Sistema res ☐ Nível da	Deslocamento livre do pedal lo freio de estacionamento la de direção Sistema de la bateria (exceto bateria livre xa para ponto de lubrificação	Э
Outros:	☐ Teste de desempenho do refrigerante ☐ Se a emb	freio (Rodar lateralment preagem está patinando		o de ar) 🔲 Veri	ificação do nível do líquido	
((	Carimbo)	Assinatura do Gerente do	posto de Serv	iço:		
		Assinatura do Cliente:				_

- Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.
  - 2. A unidade de manutenção periódica deve marcar a  $\Box$  com um  $\sqrt{}$  antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
  - 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.





Unidade Implementadora da manutenção periódica

		Ficha da	a manut	ençao	Peric	aica	- 5°	Kevi	sao				TL	INL	4NE	J V
Nome/razão social do pr	oprietário			-				E-ma	il:							
Endereço para comunica	ıção					CEP:		'		Te	elefone	)				
N° do chassi (VIN)		1 1	I I	1 1		1	1	,	Núm	ero do	Motor	: I	1		1	
Data da Compra		Data	da manuter	nção obriga I I	ntória:	1	1	Quilor	metrag	gem / I	Horas (	de ope	ração:			
Concessionária:																
Condição:	☐ Normal: 10.0		meses a	contar da	ultima	manut	enção	).								
Registros de itens o	da manutenção	inicial:														
Substituir:	☐ Óleo do mo ☐ Óleo de trar traseiro ☐ Ól	nsmissão	☐ Graxa	do rolam		eixo o	diantei	iro		Fraxa		sel fin lamen	o to e do	o cubc	do e	∍ixo
Inspeção e ajuste:	☐ Fluido de fre transmissão de manutençã	Parâmetro: eio ☐ Sus ☐ Parafus o) ☐ Óle	s de alinha spensão di sos das roc o hidráulic	mento da anteira das □ ገ o para o s	s rodas □ Sus ſodos o sistema	s dianto pensãos acop o de dir	eiras o trase oladore reção	□ eira es hidráu	Eficié S N Ilica	ência Sistem Nível d □ Gr	do fre na de da bat axa p	eio de direçã eria (e ara po	estacio o [ exceto onto de	oname □ Sist bateri lubrif	ento ema a livr icaçã	de e
Outros:	☐ Teste de de refrigerante	sempenho o □ Se a er	`			e, vaza	amento	o de ai	r)	□ Ve	rificaç	ão do	nível	ıpìl ot	uido	
(0	Carimbo)		Assinatu	ra do Gere	nte do ¡	oosto de	e Servi	ço:								
			Assinatu	ra do Clier	ıto:											

Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.

- 2. A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
- 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.



			Ficha	a da	ı Ma	nut	ençâ	io P	erió	dica	- 6 <sup>a</sup>	Rev	isão				T	JNL	4NI	o V
Nome/razão social do pr	oprietário											E-ma	ail:							
Endereço para comunica	ıção									CEP:				Te	elefone	)				
N° do chassi (VIN)													Núm	ero do	Motor	: .				
Data da Compra		<u> </u>		Data (	da ma	<u>I</u> anuten I	I ção ob I	I prigató I	I <u> </u>	<u> </u> 	<u> </u> 	Quilo	metrag	jem / F	l Horas d	de ope	ração:			
Concessionária:												l								
Condição:	☐ Norma ☐ Severa		00 km	ou 6	mes	es a c	contar	da ul	tima	manut	enção	).								
Registros de itens d	la manutei	nção i	nicial:																	
Substituir:	☐ Óleo d ☐ Óleo d traseiro	<u>e trans</u>	smissã	10			do rol	amen	to do		diantei	iro		Fraxa		sel fin lamen	-	o cub	o do (	eixo
Inspeção e ajuste:	☐ Todas do freio☐ Fluido transmiss de manut	☐ F de frei são	Parâm io	etros ] Sus rafus	de a pens os da	ılinhaı ão dia as rod	mento anteira las	das i	rodas Sus dos c	s diante pensã	eiras o trase oladore	□ eira es	Eficié	ència Sistem Iível c	do fre na de da bat	io de direçã eria (e	estaci o exceto	ivre do onamo ☐ Sis bater e lubri	ento tema ia livi	de re
Outros:	☐ Teste o						dar la está p			e, vaza	mento	de a	ır)	□Ve	rificaç	ão do	nível	do líq	uido	
(0	Carimbo)				As	sinatuı	ra do C	Gerent	e do p	osto de	e Servi	ço:								
Unidade Implementad	lora da manu	utenção	periód	ica	As	sinatuı	ra do C	Cliente	:											

- Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.
  - 2. A unidade de manutenção periódica deve marcar a  $\square$  com um  $\sqrt{}$  antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
  - 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.





Unidade Implementadora da manutenção periódica

Ficha da Manutenção Periódica - 7ª Revisão TUNLAND V Nome/razão social do proprietário E-mail: Endereço para comunicação CEP: Telefone N° do chassi (VIN) Número do Motor: Data da Compra Data da manutenção obrigatória: Quilometragem / Horas de operação: Concessionária: Condição: □ Normal: 10.000 km ou 6 meses a contar da ultima manutenção. Severa Registros de itens da manutenção inicial: ☐ Óleo do motor ☐ Filtro de óleo ☐ Elemento do filtro de ar ☐ Filtro de diesel fino Substituir: ☐ Óleo de transmissão ☐ Graxa do rolamento do eixo dianteiro ☐ Graxa do rolamento e do cubo do eixo traseiro Oleo para engrenagem do eixo traseiro Filtro de diesel primário Inspeção e ajuste: ☐ Todas as correias do motor ☐ Deslocamento livre do pedal da embreagem ☐ Deslocamento livre do pedal ☐ Parâmetros de alinhamento das rodas dianteiras ☐ Eficiência do freio de estacionamento ☐ Suspensão dianteira ☐ Suspensão traseira ☐ Sistema de direção ☐ Sistema de ☐ Fluido de freio transmissão ☐ Parafusos das rodas ☐ Todos os acopladores ☐ Nível da bateria (exceto bateria livre de manutenção) Oleo hidráulico para o sistema de direção hidráulica Graxa para ponto de lubrificação ☐ Teste de desempenho do freio (Rodar lateralmente, vazamento de ar) ☐ Verificação do nível do líquido Outros: ☐ Se a embreagem está patinando refrigerante Assinatura do Gerente do posto de Serviço: (Carimbo) Assinatura do Cliente:

**Nota:** 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.

- A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
- 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.



		F	icha da	a Mai	nute	ençâ	io P	erió	dica	- 8ª	Rev	isão				T	UNL	ANI	o V
Nome/razão social do pr	oprietário										E-ma	ail:							
Endereço para comunica	ação								CEP:				Te	elefone	)				
N° do chassi (VIN)	1 1 1		1		-	1	ı	1	1	1	ı	Núm	ero do	Motor	: I	ı			1
Data da Compra	l l l		Data	da mar I I	nutenç İ	ção ob	rigató I	ria: I	1	<u> </u>	Quilo	metraç	gem / F	Horas o	de ope	ração:			
Concessionária:		<u> </u>																	
Condição:  Registros de itens o Substituir:	☐ Norma ☐ Severa da manuter ☐ Óleo do	ı nção ini	icial:				_		manute to do fi	-		F	iltro c	de dies	sel fin	0			
	☐ Óleo de traseiro 〔													do ro	lamer	nto e c	lo cub	o do	eixo
Inspeção e ajuste:	☐ Todas a do freio ☐ Fluido o transmiss de manut	☐ Pa de freio :ão ☐	arâmetros ☐ Sus ☐ P <u>a</u> rafus	s de ali spensã sos das	inhan o dia s roda	nento nteira as	das r a 🔲 Too	odas Sus dos c	diante pensão s acop	eiras o trase olador	□ eira es	Eficie	ência Sistem Vível d	☐ Des do fre na de d da bat axa pa	io de direçã eria (e	estac io exceto	ionam □ Sis bate	iento stema ria livi	de re
Outros:	☐ Teste d refrigeran		¬ ' -						e, vaza	mento	de a	r)	□ Ve	rificaç	ão do	nível	do lío	quido	
(1	Carimbo)			Assi	inatur	a do G	Serente	e do p	osto de	Servi	ço:								
Unidade Implementad	dora da manu	ıtenção p	eriódica	Assi	inatur	a do C	Cliente												

- Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.
  - 2. A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
  - 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.





Ficha de Manutanção Deriódica Oa Dovicão

		1 10	iia ua	IVIAII	utenç	au r	CIIC	uica	- 3	INEVISAU I DIVLAND V
Nome/razão social do pr	oprietário									E-mail:
Endereço para comunica	ção							CEP:		Telefone
N° do chassi (VIN)										Número do Motor:
Data da Compra	ĺ		Data	da manu 	itenção o	brigató 	ria: 	ı	I	Quilometragem / Horas de operação:
Concessionária:										
Condição:	☐ Norma	al: 10.000 k a	m ou 6	meses	a conta	r da ul	tima	manut	enção	ăo.
Registros de itens d	la manute	nção inici	al:							
Substituir:	☐ Óleo d	lo motor le transmis □ Óleo pa	são	☐ Gra	xa do ro	lamen	to do		diante	
Inspeção e ajuste:	do freio □ Fluido	☐ Parâ de freio são ☐ F	metros □ Susp arafuso	de alin censão os das	hament dianteir rodas	o das i a 🔲 Tod	roda:   Sus dos d	s dianto spensãos acop	eiras o tras olador	seira   Sistema de direção   Sistema de
Outros:	☐ Teste of refrigerar	de desemp nte 🔲 S			(Rodar I em está			e, vaza	ment	nto de ar)
(0	Carimbo)			Assin	atura do	Gerente	e do ¡	oosto de	e Servi	viço:
Unidade Implementad	ora da manı	utenção peri	ódica	Assin	atura do	Cliente	:			

Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.

- 2. A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
- 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.

Severa

☐ Fluido de freio

transmissão de manutenção)

refrigerante

(Carimbo)

Unidade Implementadora da manutenção periódica

Nome/razão social do proprietário

Endereço para comunicação

N° do chassi (VIN) Data da Compra

Concessionária:

Condição:

Substituir:

Outros:

Inspeção e ajuste:



☐ Sistema de

☐ Eficiência do freio de estacionamento

☐ Nível da bateria (exceto bateria livre

☐ Graxa para ponto de lubrificação

☐ Verificação do nível do líquido

☐ Sistema de direção

### Ficha da Manutenção Periódica - 10<sup>a</sup> Revisão TUNLAND $oldsymbol{V}$ E-mail: CEP: Telefone Número do Motor: Data da manutenção obrigatória: Quilometragem / Horas de operação: □ Normal: 10.000 km ou 6 meses a contar da ultima manutenção. Registros de itens da manutenção inicial: ☐ Óleo do motor ☐ Filtro de óleo ☐ Elemento do filtro de ar ☐ Filtro de diesel fino ☐ Óleo de transmissão ☐ Graxa do rolamento do eixo dianteiro Graxa do rolamento e do cubo do eixo ☐ Todas as correias do motor ☐ Deslocamento livre do pedal da embreagem ☐ Deslocamento livre do pedal

Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.

☐ Parâmetros de alinhamento das rodas dianteiras

☐ Teste de desempenho do freio (Rodar lateralmente, vazamento de ar)

Assinatura do Cliente:

☐ Se a embreagem está patinando

☐ Suspensão dianteira ☐ Suspensão traseira

☐ Óleo hidráulico para o sistema de direção hidráulica

Assinatura do Gerente do posto de Servico:

☐ Parafusos das rodas ☐ Todos os acopladores

- 2. A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
- 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.





Unidade Implementadora da manutenção periódica

#### Ficha da Manutenção Periódica - 11ª Revisão TUNLAND **V** Nome/razão social do proprietário E-mail: Endereço para comunicação CEP: Telefone N° do chassi (VIN) Número do Motor: Data da Compra Data da manutenção obrigatória: Quilometragem / Horas de operação: Concessionária: Condição: □ Normal: 10.000 km ou 6 meses a contar da ultima manutenção. Severa Registros de itens da manutenção inicial: ☐ Óleo do motor ☐ Filtro de óleo ☐ Elemento do filtro de ar ☐ Filtro de diesel fino Substituir: ☐ Óleo de transmissão ☐ Graxa do rolamento do eixo dianteiro Graxa do rolamento e do cubo do eixo Inspeção e ajuste: ☐ Todas as correias do motor ☐ Deslocamento livre do pedal da embreagem ☐ Deslocamento livre do pedal do freio ☐ Parâmetros de alinhamento das rodas dianteiras ☐ Eficiência do freio de estacionamento ☐ Fluido de freio ☐ Suspensão dianteira ☐ Suspensão traseira ☐ Sistema de direção ☐ Sistema de transmissão ☐ Parafusos das rodas ☐ Todos os acopladores ☐ Nível da bateria (exceto bateria livre de manutenção) ☐ Óleo hidráulico para o sistema de direção hidráulica ☐ Graxa para ponto de lubrificação ☐ Teste de desempenho do freio (Rodar lateralmente, vazamento de ar) ☐ Verificação do nível do líquido Outros: ☐ Se a embreagem está patinando refrigerante Assinatura do Gerente do posto de Servico: (Carimbo)

Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.

Assinatura do Cliente:

- A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
- 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.



### Ficha da Manutenção Periódica - 12ª Revisão

TUNLAND V

		3		
Nome/razão social do pro	oprietário			E-mail:
Endereço para comunica	ıção		CEP:	Telefone
N° do chassi (VIN)				Número do Motor:
			1 1	
Data da Compra	Data d	a manutenção obrigatória:		Quilometragem / Horas de operação:
			1 1	and the second s
Concessionária:				
Condição:	☐ Normal: 10.000 km ou 6 r	neses a contar da ultima	n manutenção	).
	☐ Severa		,	
Registros de itens o	la manutenção inicial:			
Substituir:	☐ Óleo do motor ☐ Filtro	de óleo	nto do filtro de	e ar 🔲 Filtro de diesel fino
				iro Graxa do rolamento e do cubo do eixo
	traseiro    Oleo para engre			
	'	<u> </u>		·
Inspeção e ajuste:				a embreagem   Deslocamento livre do pedal
	do freio 🔲 Parâmetros o	de alinhamento das roda	ıs dianteiras	Eficiência do freio de estacionamento
	☐ Fluido de freio ☐ Susp	ensão dianteira 🔲 Su	spensão trase	eira 🔲 Sistema de direção 🔲 Sistema de
	transmissão 🗌 Parafuso	s das rodas 🔲 Todos	os acoplador	es    Nível da bateria (exceto bateria livre
		hidráulico para o sistem		
Outros.		·	-	<u> </u>
Outros:	Teste de desempenho do	`		o de ar) 🔲 Verificação do nível do líquido
	refrigerante	oreagem está patinando		
((	Carimbo)	Assinatura do Gerente do	posto de Servi	ço:
,			•	-
l		Assinatura do Cliente:		
Unidade Implementad	lora da manutenção periódica			

- Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.
  - 2. A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
  - 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.





Unidade Implementadora da manutenção periódica

#### Ficha da Manutenção Periódica - 13ª Revisão TUNLAND **V** Nome/razão social do proprietário E-mail: Endereço para comunicação CEP: Telefone N° do chassi (VIN) Número do Motor: Data da Compra Data da manutenção obrigatória: Quilometragem / Horas de operação: Concessionária: □ Normal:10.000 km ou 6 meses a contar da ultima manutenção. Condição: Severa Registros de itens da manutenção inicial: ☐ Óleo do motor ☐ Filtro de óleo ☐ Elemento do filtro de ar ☐ Filtro de diesel fino Substituir: ☐ Óleo de transmissão ☐ Graxa do rolamento do eixo dianteiro Graxa do rolamento e do cubo do eixo ☐ Todas as correias do motor ☐ Deslocamento livre do pedal da embreagem ☐ Deslocamento livre do pedal Inspeção e ajuste: ☐ Parâmetros de alinhamento das rodas dianteiras ☐ Eficiência do freio de estacionamento ☐ Fluido de freio ☐ Suspensão dianteira ☐ Suspensão traseira ☐ Sistema de direcão ☐ Sistema de ☐ Parafusos das rodas ☐ Todos os acopladores transmissão ☐ Nível da bateria (exceto bateria livre ☐ Óleo hidráulico para o sistema de direção hidráulica ☐ Graxa para ponto de lubrificação de manutenção) ☐ Teste de desempenho do freio (Rodar lateralmente, vazamento de ar) ☐ Verificação do nível do líquido Outros: ☐ Se a embreagem está patinando refrigerante Assinatura do Gerente do posto de Servico: (Carimbo)

Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.

Assinatura do Cliente:

- A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
- 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.



TIINI AND V

### Ficha da Manutenção Periódica - 14ª Revisão

				3						
Nome/razão social do proprietário					E-mail:					
Endereço para comunicação					CEP:			Telefone		
N° do chassi (VIN)							Núr	nero o	do Motor:	
Data da Compra	1 1	Data o	da manuten 	ção obriga 	ıtória: 	I	l	Quilometra	agem	/ Horas de operação:
Concessionária:										
Condição:	□ Normal:10.000 km ou 6 meses a contar da ultima manutenção. □ Severa									
Registros de itens da manutenção inicial:										
Substituir:	☐ Óleo do motor ☐ Filtro de óleo ☐ Elemento do filtro de ar ☐ Filtro de diesel fino ☐ Óleo de transmissão ☐ Graxa do rolamento do eixo dianteiro ☐ Graxa do rolamento e do cubo do eixo traseiro ☐ Óleo para engrenagem do eixo traseiro ☐ Filtro de diesel primário									
Inspeção e ajuste:	☐ Todas as correias do motor ☐ Deslocamento livre do pedal da embreagem ☐ Deslocamento livre do pedal do freio ☐ Parâmetros de alinhamento das rodas dianteiras ☐ Eficiência do freio de estacionamento ☐ Fluido de freio ☐ Suspensão dianteira ☐ Suspensão traseira ☐ Sistema de direção ☐ Sistema de transmissão ☐ Parafusos das rodas ☐ Todos os acopladores ☐ Nível da bateria (exceto bateria livre de manutenção) ☐ Óleo hidráulico para o sistema de direção hidráulica ☐ Graxa para ponto de lubrificação									
Outros:	☐ Teste de desempenho do freio (Rodar lateralmente, vazamento de ar) ☐ Verificação do nível do líquido refrigerante ☐ Se a embreagem está patinando									
(0	Carimbo)		Assinatur	a do Gere	nte do	posto d	e Servi	ço:		
Unidade Implementadora da manutenção periódica		Assinatur	Assinatura do Cliente:							

- Nota: 1. Este cartão não é válido até que seja assinado ou carimbado pela concessionária, pelo cliente e pela unidade de manutenção periódica.
  - 2. A unidade de manutenção periódica deve marcar a □ com um √ antes de cada item concluído, indicando que a manutenção foi concluída.
  - 3. O material para manutenção periódica deverá ser designado pela Foton, que estará sujeito à supervisão do cliente.





## **REGISTRO DE REVISÕES**

Revisão de entrega	1ª Revisão ☐ Normal:10.000km/ 6 meses ☐ Severa	2ª Revisão  ☐ Normal:+10.000km/ +6 meses ☐ Severa
Data de venda/_/	OS km	OS km
km Data / _/	Data/	Data/
assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda
3ª Revisão ☐ Normal: +10.000km / +6 meses ☐ Severa	4ª Revisão ☐ Normal: +10.000km /+ 6 meses ☐ Severa	5ª Revisão  ☐ Normal: +10.000km / + 6 meses ☐ Severa
OS km	OS km	OS km
Data/	Data/	Data /
assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda

Tolerância de 1.000 km ou 01 mês para mais ou para menos.



6ª Revisão ☐ Normal: +10.000km / + 6 meses ☐ Severa	7ª Revisão ☐ Normal: +10.000km / + 6 meses ☐ Severa	8ª Revisão ☐ Normal: +10.000km / + 6 meses ☐ Severa		
OS km	OS km	OS km		
Data / /	Data/	Data / /		
assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda		
9ª Revisão ☐ Normal: +10.000km / + 6 meses ☐ Severa	10ª Revisão  ☐ Normal: +10.000km /+ 6 meses ☐ Severa	11ª Revisão  ☐ Normal: +10.000km / + 6 meses ☐ Severa		
OS km	OS km	OS km		
Data / /	Data/	Data / /		
assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda		

Tolerância de 1.000 km ou 01 mês para mais ou para menos.



12ª Revisão  ☐ Normal: +10.000km / + 6 meses ☐ Severa	13ª Revisão  ☐ Normal: +10.000km /+ 6 meses ☐ Severa	14ª Revisão  ☐ Normal: +10.000km / + 6 meses ☐ Severa
OS km	OS km	OS km
Data/	Data/	Data / _ /
assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda
15ª Revisão  ☐ Normal: +10.000km / + 6 meses ☐ Severa  OSkm	16ª Revisão  ☐ Normal: +10.000km / + 6 meses ☐ Severa  OSkm	17ª Revisão  ☐ Normal: +10.000km / + 6 meses ☐ Severa  OS km
Data /	Data / _/	Data / /
assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda	assinatura e carimbo da revenda

Tolerância de 1.000 km ou 01 mês para mais ou para menos.

Tendo em vista que a FOTON tem constantemente trabalhado para melhorar os produtos e a atender as necessidades crescentes dos Clientes, o desempenho, as configurações e a aparência do seu veículo estão sujeitos a mudanças sem prévio aviso. Em caso de dúvidas, recomendamos que entre em contato com uma Concessionária FOTON.

### FOTON DO MOTOR DO BRASIL

© 2025 FOTON

Todos os direitos reservados.

É vetada a reprodução total ou parcial por qualquer meio, eletrônico ou mecânico, inclusive fotocópia, gravação ou qualquer outra forma de armazenamento de informações, e sistema de recuperação ou tradução, sem permissão por escrito da FOTON.

Impresso no Brasil.

SMC00056 - 2ª Edição - Julho/2025



https://www.fotondobrasil.com.br