

## GUIA PRÁTICO PARA ENTENDER SEU VEÍCULO

Nesse e-Book você aprenderá a identificar sinais que podem estar causando problemas em seu veículo.



#### **FUSCAR CENTRO AUTOMOTIVO**



# DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS MECÂNICOS

Este e-Book, desenvolvido pela Equipe Fuscar, tem como objetivo fornecer o conhecimento essencial para que qualquer pessoa possa identificar problemas mecânicos com confiança.



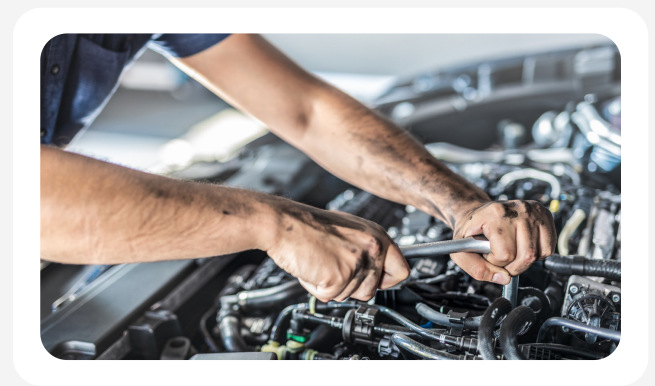
#### **ADÃO GERALDO, FUNDADOR DA FUSCAR**

Nossa empresa nasceu da paixão dele pelo Fusca, inspirando nosso nome e missão. Nos primeiros 20 anos, especializamo-nos exclusivamente em serviços para a marca Volkswagen, garantindo qualidade e durabilidade. Com o avanço das tecnologias e mudanças no setor automotivo, adaptamo-nos continuamente, ampliando nossa oferta de serviços para incluir as principais marcas do mercado.

#### **OBJETIVO**

O conteúdo deste e-Book foi cuidadosamente desenvolvido pela Equipe Fuscar para proporcionar aos leitores o conhecimento essencial para a identificação de problemas mecânicos. Nosso objetivo é equipar nossos clientes e entusiastas do setor com as informações necessárias para diagnosticar e resolver questões mecânicas de forma eficaz, garantindo assim a segurança e o desempenho ideal dos veículos.

Acreditamos que ao compartilhar nosso expertise, podemos contribuir para um entendimento mais profundo e uma manutenção mais eficaz dos veículos.



#### APRENDA A CHECAR O ÓLEO

#### COMO VERIFICAR O NÍVEL DO ÓLEO?

Para verificar corretamente o nível de óleo do motor, deixe o carro em repouso por pelo menos 30 minutos (o ideal é que o motor esteja frio).





Utilize a vareta de medição para verificar a altura do nível. Se o nível de óleo estiver entre as marcas de máximo e mínimo, significa que a quantidade está adequada.

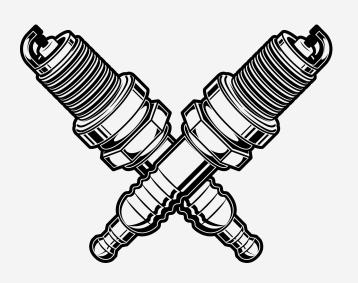
#### **DEVO COMPLETAR O ÓLEO?**

Não é recomendado simplesmente completar o óleo; é melhor substituí-lo. Levar o carro a uma oficina para descobrir por que o nível caiu tanto é essencial, pois isso pode indicar um defeito no veículo, como consumo excessivo de óleo pelo motor ou um vazamento.

Em situações de emergência, completar o óleo pode ser uma solução temporária até que a troca possa ser feita ou o carro levado a uma oficina. No entanto, é crucial usar o mesmo tipo de óleo que já está no motor, pois há muitos tipos diferentes de lubrificantes no mercado.



#### SAIBA SE A VELA DE IGNIÇÃO ESTÁ COM PROBLEMAS



#### DIFICULDADE PARA DAR A PARTIDA

Se o motor demora a ligar e apresenta dificuldades ao girar a chave, isso pode ser um sinal de problemas nas velas. O desgaste dos eletrodos, causado pelas faíscas, é a principal razão para isso.

#### **CARRO ENGASGANDO**

Quando você acelera suavemente e o carro começa a engasgar ou dar solavancos, parece que está com soluços. Isso indica que a potência do motor não está sendo transmitida de maneira constante, possivelmente devido a velas desgastadas ou sujas.



#### PERDA DE DESEMPENHO

Com o tempo, o aumento da folga entre os eletrodos das velas reduz o desempenho do motor. As respostas ao acelerador ficam mais lentas, e o veículo demora mais para arrancar e ganhar velocidade, parecendo se arrastar em alguns momentos.

### AUMENTO DO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL

Diversos fatores podem aumentar o consumo de combustível do carro, incluindo o estado das velas de ignição.

#### **IDENTIFIQUE PROBLEMAS NA**

#### CAIXA DE DIREÇÃO

#### **FOLGAS NA DIREÇÃO**

Um dos problemas mais comuns na caixa de direção é a folga. Isso pode ser notado especialmente quando o carro está parado, ao girar o volante e perceber que o movimento não é transmitido às rodas.



#### RUÍDOS DURANTE MANOBRAS

Preste atenção aos ruídos ao manobrar. Esses sons podem indicar problemas na caixa de direção.



## TREPIDAÇÕES NO VOLANTE

Trepidações no volante, especialmente em baixas velocidades, podem ser um sinal de problemas na caixa de direção.

#### **DIREÇÃO MUITO DURA**

Se o sistema de direção for hidráulico ou elétrico, não é normal precisar de muita força para manobrar o carro. Essa dificuldade pode ser um indicativo de falha na caixa de direção.

#### COMO ESTÃO OS FREIOS DO SEU VEÍCULO?



#### PEDAL MUITO DURO OU MUITO SUAVE

Se o pedal do freio estiver muito duro, isso pode indicar falhas no disco ou no fluido de freio. Por outro lado, se o pedal estiver muito suave e afundar até o assoalho quando acionado, a causa pode ser desgaste nas pastilhas de freio ou um problema no cilindro mestre.

#### TREPIDAÇÃO NO PEDAL

Sentir trepidação no pedal ao frear é um sintoma comum de falhas no sistema de frenagem. Essa situação é normal apenas em veículos com freios ABS durante frenagens bruscas.

#### BARULHOS DURANTE A FRENAGEM

Ruídos ao frear podem ser causados por diversos fatores, como pastilhas recém-trocadas ou acúmulo de sujeira após a chuva. No entanto, se os barulhos forem agudos e constantes, é um sinal de que há problemas no sistema de frenagem, exigindo uma visita à oficina.

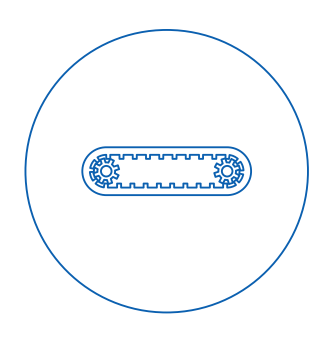


#### SINAIS DE DESGASTE DA

#### **CORREIA DENTADA**

#### **RUÍDOS ESTRANHOS**

Ruídos anormais
provenientes da área do
motor, como chiados,
rangidos ou sons de batida,
são um dos primeiros sinais
de desgaste na correia
dentada. Esses sons podem
indicar que a correia está
desgastada, desalinhada ou
danificada.



## PROBLEMAS DE PARTIDA E DESEMPENHO IRREGULAR DO MOTOR

O desgaste da correia dentada pode causar problemas de partida, funcionamento irregular do motor e perda de potência, devido ao mau sincronismo entre os componentes do motor.

#### **FALTA DE TENSÃO**

A correia dentada deve estar devidamente tensionada para funcionar corretamente. Se houver sinais de folga excessiva na correia, isso pode indicar desgaste e a necessidade de substituição.

#### PROBLEMAS NA SUSPENSÃO



# OSCILAÇÃO DA CARROCERIA

A oscilação da carroceria ao passar por uma ondulação no asfalto ou ao dirigir em alta velocidade em uma rodovia bem asfaltada é um sinal de que os amortecedores não estão em boas condições.

**ALTURA DO VEÍCULO** 

Às vezes, basta observar o veículo para identificar problemas no sistema de suspensão. Um sinal é quando a altura do carro está desigual ou mais baixa do que o normal.

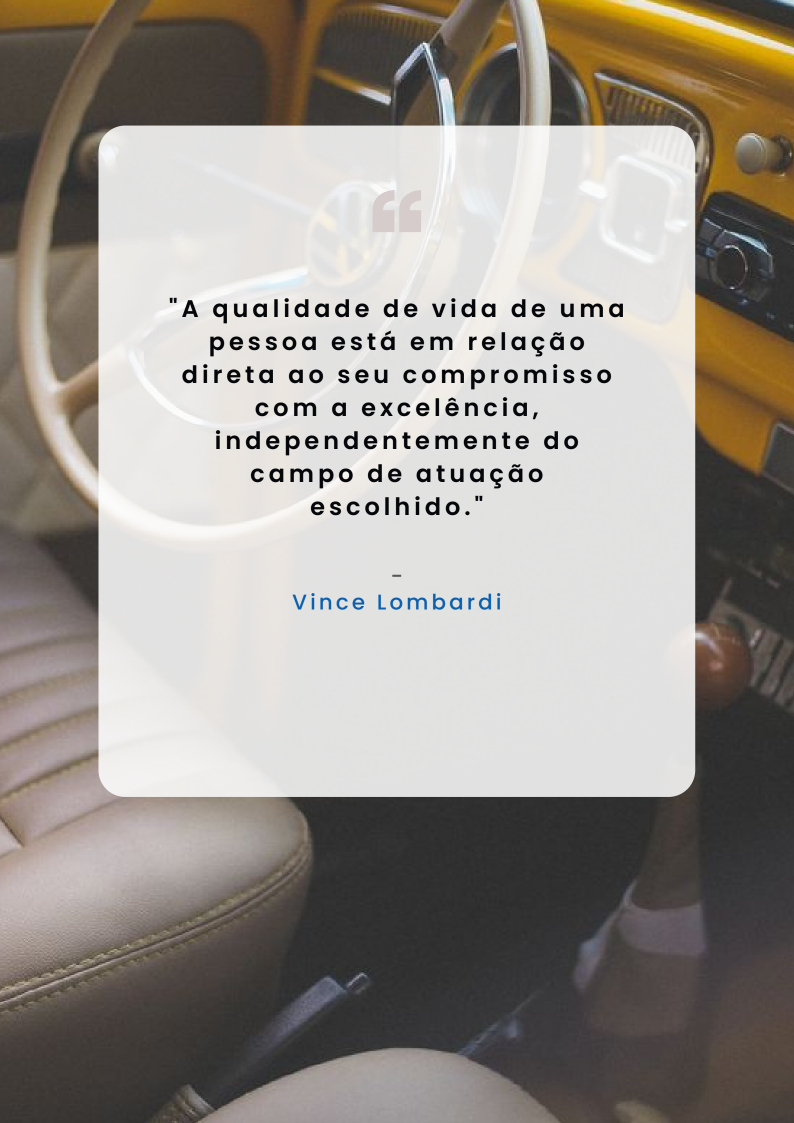
#### FALTA DE ESTABILIDADE NAS CURVAS

Se o carro tende a sair de frente em curvas em velocidades normais, obrigando o motorista a virar mais o volante, isso indica que os amortecedores perderam eficiência.

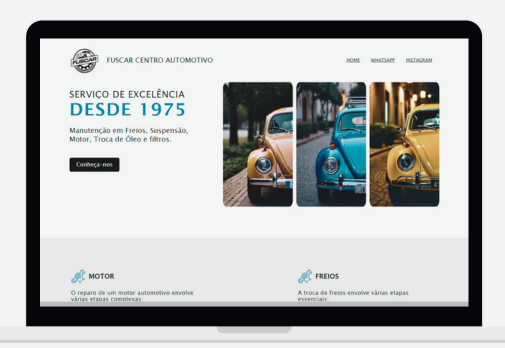


#### "EMPINA" E "MERGULHA"

Se o veículo "empina" (traseira abaixa e a frente levanta) ao acelerar após um semáforo, ou "mergulha" (frente abaixa e traseira levanta) durante uma frenagem moderada, é um indicativo de que os amortecedores não estão mantendo a carroceria estável







Visite nossa <u>página!</u>

## OBRIGADO POR LER ATÉ AQUI!

Esse e-Book foi preparado com muito cuidado pensando em auxiliar os nossos clientes com o maior entendimento sobre situações que podem acontecer em seus veículos.

Caso precise agendar um serviço, fale conosco!