

No seu carro.

Limpeza do carro.

Para a limpeza do seu carro, opte pela lavagem a seco. A economia é de 316 litros de água para, em média, cada veículo.

Bateria velha também tem utilidade.

Ao comprar uma nova bateria para o seu carro, deixe a velha na revenda autorizada e certifique-se de que a mesma será encaminhada ao fabricante. Cerca de 95% de seus componentes podem ser reciclados, incluindo o principal, o chumbo-ácido, que pode contaminar o solo.

Mantenha seu carro regulado.

Faça uma revisão completa a cada seis meses, ou de acordo com a recomendação do fabricante. Veículos regulados poluem menos.

Direção consciente.

Conduza o carro de forma mais consciente, de forma a consumir menos combustível, reduzindo, assim, as emissões de CO₂. Trafegar em velocidades superiores a 120 km/h aumenta em 30% o consumo de combustível, se comparado com a velocidade de 80 km/h. Utilize a marcha adequada para cada situação, lembrando-se de que 4^a, 5^a e 6^a são as marchas mais econômicas. E não se esqueça de desligar o carro quando estiver em engarrafamentos longos.

Não deixe o veículo aquecer enquanto estiver parado.

A quantidade de combustível gasta no aquecimento é superior à que se consome ao iniciar a viagem com o motor frio.

Calibragem dos pneus.

Calibre os pneus a cada 15 dias e mantenha-os sempre com a pressão correta. Se a pressão estiver 0,5 bar abaixo da indicada no manual do veículo, seu carro consumirá mais 2,5% de combustível, aumentando, portanto, a emissão de CO₂ em 2,5%.

Utilize lubrificantes de qualidade superior.

Utilizando lubrificantes de qualidade superior, sempre atendendo às especificações do manual do seu veículo, você pode reduzir em mais de 2,5% o consumo de combustível e as emissões de CO₂ do seu carro.

Evite circular com excesso de peso.

Retire o bagageiro de teto, caso não esteja sendo utilizado, pois seu peso e atrito com o vento podem aumentar as emissões de CO₂ em até 10%. Quando o bagageiro está completamente carregado, o aumento no consumo de combustível é de 20% a 30%.

Use o ar-condicionado do seu carro moderadamente.

Ele pode aumentar as emissões de CO₂ em cerca de 5%. Quando estiver

muito calor dentro do carro, circule durante alguns minutos com as janelas completamente abertas. Em seguida, feche as janelas e ligue o ar-condicionado.

Que tal trocar de carro?

Veículos pequenos são mais leves e, por isso, mais econômicos. Enquanto um modelo utilitário, tipo 4 x 4, emite cerca de 9.000 quilos de CO2 por ano, um sedã médio produz 5.400 quilos. Os de motor 1.0 poluem menos ainda!