Modelo de texto 1:

**Revisão do ar-condicionado: frescor e segurança no trânsito!**

Você sabia que seu ar-condicionado pode perder até 10% de agente refrigerante por ano? Isso não só prejudica o desempenho do sistema, como também pode, na pior das hipóteses, causar danos nos componentes e até uma pane total! A manutenção regular do ar-condicionado ajuda a garantir que ele continuará funcionando corretamente. Por isso, agende hoje mesmo uma revisão do seu ar-condicionado!

Modelo de texto 2:

**Quatro motivos para uma revisão do ar-condicionado!**

1. A revisão e a manutenção do ar-condicionado podem **gerar economia**, pois permitem que possíveis danos sejam descobertos a tempo, antes que ocorra uma pane total.
2. A revisão e a manutenção do ar-condicionado garantem a **segurança**, pois com uma temperatura agradável, você pode se concentrar totalmente no trânsito.
3. A revisão e a manutenção do ar-condicionado contribuem para a **saúde**, impedindo que poeira, pólen, fungos e bactérias se infiltrem na cabine do veículo.
4. Em **veículos elétricos e híbridos**, um sistema de ar-condicionado com manutenção regular e bom funcionamento também desempenha um papel importante na refrigeração da bateria de tração, que é sensível à temperatura – assim exercendo um efeito positivo na sua longevidade e no alcance do veículo.

Modelo de texto 3:

**Revisão do ar-condicionado: especialmente importante para veículos elétricos e híbridos!**

Em veículos elétricos e híbridos, a manutenção regular do ar-condicionado tem um papel ainda mais importante. Pois, além de refrigerar a cabine, o ar-condicionado muitas vezes também contribui para o resfriamento da bateria de tração.

Para um funcionamento ideal, a bateria de tração deve operar dentro de uma faixa determinada de temperatura – mesmo antes da partida do motor! Um sistema de ar-condicionado em bom funcionamento influencia positivamente a confiabilidade e a autonomia do veículo, além de prolongar a vida útil da bateria, que é sensível à temperatura.

Modelo de texto 4:

**Revisão do ar-condicionado: segurança e saúde são prioridades!**

Na revisão do ar-condicionado, há duas prioridades: segurança e saúde! Estudos científicos comprovam que a capacidade de concentração é reduzida com o aumento da temperatura, fazendo com que o corpo se canse mais rápido. Ao mesmo tempo, a rapidez de reação diminui, aumentando consideravelmente o risco de acidentes. O ar-condicionado do veículo refrigera a cabine, proporcionando uma temperatura agradável e também reduzindo a umidade do ar. E assim o motorista mantém sua capacidade de reação e concentração por mais tempo.

Modelo de texto 5:

**Não se esqueça de trocar o filtro de cabine!**

A troca periódica do **filtro de cabine** também faz parte de qualquer revisão do ar-condicionado. Ele filtra poeira, pólen e partículas de sujeira do ar, antes que essas impurezas cheguem até você na cabine. Isso melhora a qualidade do ar e aumenta a segurança, pois evita que você fique espirrando ao conduzir!

Modelo de texto 6:

**Com que frequência seu veículo precisa de revisão e manutenção do ar-condicionado?**

Reserve um tempo para cuidar do seu ar-condicionado e faça uma **revisão do ar-condicionado 1x por ano, ou a cada 15.000 km**:

* Troca do filtro de cabine
* Verificação visual de todos os componentes
* Testes de funcionamento e desempenho
* Se necessário, desinfecção do evaporador

Além disso, é recomendável fazer uma **manutenção do ar-condicionado a cada 2 anos**:

* Todos os serviços da revisão do ar-condicionado: troca do filtro de cabine, verificação visual de todos os componentes, testes de funcionamento e desempenho, desinfecção do evaporador, se necessário
* Se necessário, troca do filtro secador
* Substituição do agente refrigerante
* Verificação de vazamentos
* Se necessário, desinfecção do evaporador