

Proposta para o Controle de Carros Mal Estacionados e Verificação do Estado do Veículo

Objetivo: Melhorar a segurança e a eficiência do controle de carros mal estacionados, incluindo a verificação do estado do veículo em tempo real.

1. Verificação Rápida do Estado do Veículo:

Implementar um sistema que permita aos agentes de trânsito verificar rapidamente se a inspeção do veículo está em dia.

Utilizar tecnologia de leitura de placas para acessar informações sobre a inspeção do veículo em tempo real.

2. Controle dos Pneus:

Incluir a verificação do estado dos pneus como parte do controle de carros mal estacionados.

Se os pneus estiverem em mau estado, notificar o proprietário do veículo para que faça a troca dos pneus.

Exigir comprovação da troca dos pneus dentro de um prazo determinado.

3. Notificação e Obrigação de Comprovação:

Enviar notificações aos proprietários de veículos que não estejam em conformidade com as normas de inspeção ou que tenham pneus em mau estado.

Estabelecer um prazo para que os proprietários façam as correções necessárias e apresentem comprovação.

4. Benefícios Esperados:

Aumento da segurança nas vias públicas.

Redução do número de acidentes causados por veículos em mau estado.

Maior eficiência no controle de carros mal estacionados.

Conclusão: A implementação dessas medidas contribuirá para um trânsito mais seguro e eficiente, garantindo que os veículos estejam em boas condições de circulação.