Guia prático para otimizar a segurança da sua frota

Deseja implementar um programa de segurança para sua frota que proteja seus motoristas e veículos? A gente ajuda! Com esse checklist, você terá um direcionamento de como adotar um programa completo que ajudará a promover uma cultura de segurança na sua empresa.

Conheça o passo a passo para levar mais segurança para sua frota de forma otimizada.

1. Crie um comitê de segurança da frota Forme uma equipe dedicada em segurança	Q 2. Monitore se as normas de segurança estão sendo cumpridas
Inclua os principais interessados, como o gerente de frota, representantes de RH e consultores jurídicos.	Implemente cartões de pontuação de segurança do motorista Use ferramentas como o cartão de pontuação de seguranço do motorista da Geotab para acompanhar a conformidade com as políticas de segurança.
Estabeleça reuniões periódicas Realize reuniões mensais para analisar todos os incidentes e como as políticas estão sendo seguidas.	
Programa de feedback dos motoristas Estabeleça canais para que os motoristas possam compartilhar ideias e preocupações para apoiar uma cultura de segurança inclusiva.	Use câmeras veiculares Instale câmeras de painel para capturar imagens em tempo real para monitoramento e treinamento, integrando a visão de IA para identificar comportamentos arriscados, como direção distraída, frenagem brusca e excesso de velocidade.
3. Envolva sua equipe com os resultados esperados	Priorize pontos críticos Foque em problemas de alto impacto, como comportamentos de condução perigosa.
Defina e atribua responsabilidades Defina funções claras para gerenciar tarefas relacionadas	4. Mantenha-se atualizado
à segurança e monitore treinamentos e conformidades com as políticas.	sobre a manutenção da frota
Documente todas as ações Mantenha um registro de todas as ações e eventos relacionados à segurança com o objetivo de individualizar as responsabilidades.	Desenvolva cronogramas de manutenção Implemente um cronograma de manutenção regular para todos os veículos da frota, abrangendo componentes-chave como freios, pneus e luzes.
Treinamento e incentivos Faça atualizações anuais da política de segurança, identifique motoristas com comportamentos arriscados e use ferramentas como scorecards, jogos e recompensas para motivar a equipe a dirigir com segurança.	Manutenção preventiva Realize verificações de rotina e reparos frequentes para evitar falhas mecânicas e prolongar a vida útil dos veículos da sua frota.
5. Crie benchmarks de segurança da frota	6. Utilize análises de segurança da frota impulsionadas por IA
Defina e atribua responsabilidades Compare o desempenho da sua frota com os padrões do setor para identificar áreas de melhoria.	Insights orientadas por IA Use ferramentas de IA para analisar o desempenho de segurança e identificar tendências.
Documente todas as ações Use ferramentas como os benchmarks de segurança da Geotab para comparar o desempenho da sua frota com frotas semelhantes.	Experimento por meio de comparativos de segurança Participe de experimentos como os benchmarks de segurança da Geotab para obter insights aplicáveis.
Análise de grupo Use ferramentas como os benchmarks de segurança da Geotab para comparar o desempenho da sua frota com frotas semelhantes.	Grupos dinâmicos de comparação Compare as métricas de segurança da sua frota com grupos de referência criados dinamicamente para obter um benchmarking mais preciso.
	8. Melhoria contínua
de segurança da frota Pontuações de segurança Revise as pontuações de segurança para o desempenho	Avalie o desempenho atual Use ferramentas como o Safety Grader da Geotab para avaliar o desempenho de segurança da sua frota.
geral e tipos de eventos específicos, como frenagem e aceleração bruscas.	Implementar melhorias Identifique e atue em áreas de melhoria com base
Relatórios Gere relatórios detalhados para entender o perfil de segurança da sua frota e identifique oportunidades de melhoria.	 em benchmarks do setor e análise de segurança. Monitoramento contínuo Analise e atualize regularmente seu programa de segurança para garantir a eficácia contínua.
Utilize os dados de referências e análise de risco para tomar melhores decisões e implementar medidas	

específicas de segurança.