



VISÃO GERAL

O Sistema permite o acesso a informações sobre as atividades dos veículos 24 horas por dia, 7 dias da semana. É uma poderosa ferramenta analítica dando as organizações a vantagem quando se trata de formação de gestão de frotas em planos estratégicos. Nosso trabalho evidencia as nossas soluções para impulsionar melhorias substanciais na economia de combustível e emissão de carbono, reduzir taxas de acidentes e melhorar a forma de condução do motorista. Gerenciar os custos de funcionamento, redução de acidentes e melhorar a segurança dos passageiros.

BENEFÍCIOS

- Redução em custo de combustível;
- Redução de até 15% em custo de combustível;
- Redução das emissões de carbono;
- Padronização da forma de condução, desenvolvendo uma cultura responsável;
- Redução dos custos de operações da frota e manutenções;
- Controle customizado de gerenciamento de frota;
- Otimização do planejamento de rotas;
- Ranking dos motoristas;
- Melhor atendimento aos clientes.

DESENVOLVIMENTO PERSONALIZADO

- Produto programável e personalizado para à necessidade do cliente;
- Análise de sensores e periféricos da indústria adaptados à necessidade;
- Flexibilidade para desenvolvimento e integrações com softwares do cliente.



1

GESTÃO DE COMBUSTÍVEL

Nossos sistemas permitem monitorar o consumo de combustível de cada um dos seus veículos individualmente e analisar a eficiência do combustível da frota inteira, o que lhe dará um retorno imediato sobre o investimento.

Oferecemos vários métodos para medir combustível, pelo barramento CAN do veículo (Através de acesso FMS) ou usando um medidor de fluxo de combustível.

2

IDENTIFICAÇÃO DOS MOTORISTAS

Através de uma chave de motorista garante identificar os motoristas e associar a forma de condução e os eventos gerados durante a viagem, permitindo os registros ocorridos em programas de treinamento, incentivos de motoristas, e padronizando a forma de condução da frota.

3

JORNADA DE TRABALHO

Com o relatório de jornada de trabalho, os clientes são capazes de simplificar os seus sistemas de monitoramento de conformidade, eliminando os seus tradicionais registros de papel e as dificuldades e erros comuns a eles relacionados. Com a regulamentação da quantidade de horas trabalhadas, é importante atender a s leis nacionais(nº 12.619) e internacionais.

4

TREINAMENTO

Fornecemos uma ampla gama de soluções flexíveis de treinamento para aqueles clientes que querem desenvolver o seu desempenho operacional e obter o melhor retorno sobre o investimento.

5

VIAGENS

Dados do veículo são coletados a cada segundo como a velocidade e o RPM para serem utilizados em uma análise de incidentes de veículos, data e hora, a distância percorrida, a duração da viagem, a velocidade do veículo, a rotação do motor (RPM), horários de saída e de chegada das localidades, nome do motorista, identificação do motorista e do veículo. Com acesso aos dados da viagem - a qualquer hora, em qualquer lugar - você é capaz de gerir a sua frota de forma eficiente e eficaz.

6

RELATÓRIOS

Ao fornecer as mais ricas análises de dados e relatórios estatísticos para os gestores de frota, estes são facilmente capazes de melhorar a segurança e a eficiência de sua frota, bem como a aderência às legislações sobre jornada de trabalho. Isso inclui dados de interesse, tais como relatórios de violações, relatórios de horas disponíveis, e ainda possibilita adaptar quase todos os dados adicionais que você desejar.

7

RASTREAMENTO DE ROTAS

O planejamento de rotas é uma das tarefas mais importantes para o setor de transporte e logística. Com o sistema os clientes têm a capacidade de melhorar o seu planejamento de rotas e utilização da frota, através da utilização de dados postados pelo sistema e integração com aplicativos de roteamento especializado de terceiros.

contech@contech-engenharia.com | www.contech-engenharia.com

MATRIZ: Rua José Raimundo de Oliveira, 86 | CEP: 07082-120
Jardim Tabatinga | Guarulhos | SP | BR

FILIAL: Ed. Milhomem Center — Av. Djalma Batista, 98-A | CEP: 69050-10
Parque Dez de Novembro | Manaus | AM | BR

