



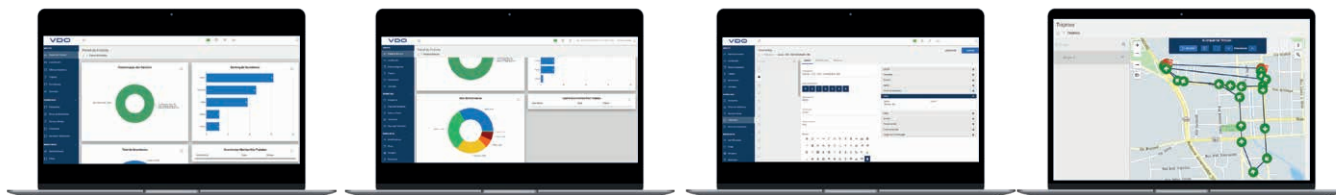
## FTS (Fleet Tracking Service)

A tecnologia necessária para a frota de veículos pesados.

O VDO Fleet Tracking Service foi desenvolvido para proporcionar diversas possibilidades de serviços em uma única solução e, assim, resolver as principais dificuldades encontradas na operação da sua frota de veículos comerciais pesados. Ele é uma solução modular de rastreamento e telemetria veicular desenvolvido por uma empresa pioneira em desenvolvimento de tecnologia automotiva, onde o gestor de frota terá acesso a todas as informações em tempo real com relatórios analíticos, garantindo mais segurança e confiabilidade.



# A sua gestão de frota com alta tecnologia.



## Sensor de Fadiga VDO:

O Sensor de Fadiga VDO é uma câmera que pode ser instalada em qualquer veículo, uma tecnologia do mercado que detecta e emite alertas para os principais comportamentos de distração e sonolência do motorista. Integrado ao FTS, ele interage com o motorista através de alarmes sonoros e visuais, a fim de prevenir acidentes e situações de risco em tempo real.

- ▶ Ambiente de trabalho mais seguro
- ▶ Controle eficiente de eventos em geral
- ▶ Acompanhamento em tempo real
- ▶ Avisos sonoros aos motoristas para que façam um intervalo imediatamente
- ▶ Gestão de perfis dos motoristas de acordo com os comportamentos identificados

## Otimize sua operação de forma segura e prática!



Plataforma fluida e intuitiva



Instalação e desinstalação pela VDO



Rede autorizada com cobertura nacional



Insumos fornecidos pela VDO



Garantia de fábrica sobre câmera de fadiga

## Veja como funciona a solução:

O cliente adquire o serviço



É instalado no veículo em uma autorizada VDO



O agendamento da instalação é realizado via call center



O cliente tem acesso a relatórios analíticos para gestão da frota e mapas

Com a solução FTS, o cliente terá acesso a um serviço completo de rastreamento e gestão, contribuindo para um melhor rendimento de toda a frota.



/vdo brasilbr



@vdo brasilbr



VDO Brasil



0800 770 0107

**VDO**