

Sitrack conta com bases de Operações Regionais no **Brasil, Argentina, Chile, Uruguai e México.**

- Tecnologia própria de Equipamentos e Sistemas;
- Mais de **30** engenheiros próprios;
- Tecnologia de última geração;
- Telemetria real integrada à central do veículo;
- Sistema web para **gestão** de frota;
- Desenvolvimento de **projetos** customizados;
- Mais de **60.000** máquinas e veículos monitorados;
- Mais de **150** funcionários;
- Certificações ISO9000; ANATEL; CESVI e outras;
- Rede de Serviço Técnico Mercosul com mais de 60 centros só no Brasil.

Cientes:



SITRACK Supply Chain

Cases



RENAULT

Sotreq



A solução SITRACK possui uma solução específica para controle de máquinas de movimentação interna e externa:

- Empilhadeiras;
- Tratores;
- Rebocadores.

O sistema foi desenvolvido para melhorar a rentabilidade de locadoras, empresas de logística interna/externa, linhas de montagem e produção.

Isto é possível mediante a utilização de tecnologias de última geração integradas a um sistema de gestão flexível e adaptável as necessidades de cada cliente/operação.

- Única empresa com telemetria de maquinaria multimarca via rede CAN;
- Equipamentos industriais compatível com câmaras frias;
- Hardware e software próprio.

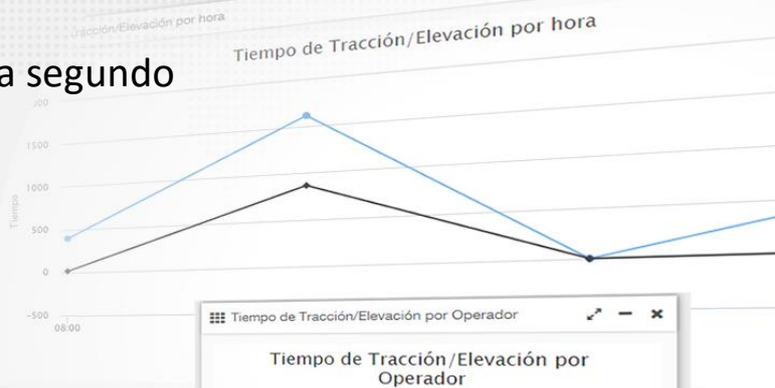
Dados Viagem		Nº Entrega - Estado	Tipo	Llegada Programada	Llegada Real
0307292125	- Pendiente	CG	LE	2013-02-25 18:00:00	
0307287247	- Pendiente	CG	CD	2013-03-01 17:37:02	
0307288671	- Pendiente	LE	LE	2013-02-25 18:00:00	2013-02-25
0307286893	- Pendiente	LE	LE	2013-02-25 18:00:00	2013-02-25
0307293873	- Entregado (2013-02-26 09:07:00)	CG	CD	2013-03-01 17:27:02	
0307291779	- Pendiente	LE	LE	2013-02-26 18:00:00	2013-02-26



OPERADORES

Identificação única dos operadores via Crachá RFID.

- Cartão de identificação único;
- Controle de horário de início/fim;
- Controle de jornada de trabalho;
- Bloqueio de utilização de maquinaria segundo tipo de operador ou certidões;
- Gestão de operadores e certidões;
- Ranking do melhores operadores.



PRODUTIVIDADE

- Operadores logados por hora;
- Tempos de tração por operador/máquina;
- Tempos de elevação por operador/máquina;
- Controle de tempos de parada;
- Controle de tempos de entrega/coleta;
- Detecção de gargalos da operação;
- Horas com maior movimentação;
- Horas com mais veículos ociosos;
- Horímetro de maquinaria;
- Horas de máquinas disponíveis vs Manutenções.



Disponibilidade

Sensor de colisões

- Magnitude e ângulo de colisão;
- Bloqueio automático com colisão grave;

Sensor de peso carregado

- Controle de peso carregado;
- Alertas sonoras de excesso de peso carregado;

Controle

- Tempos e tipos de manutenção;
- Desbloqueio automático via crachá de manutenção;
- Sistema de manutenção preventiva automático;
- Checklist do veículo/operação online;
- Controle de velocidade e rpm;
- Roteiro da operação embarcado no display;
- Controle de tempos de atividades;
- Monitoramento online via internet;
- Visualização integrada em **dashboard gerencial**.

Sistema e hardware 100% customizável segundo a operação do cliente.

