



## Uma História de Sucesso

Reduza o tempo de espera e aumente a produtividade.

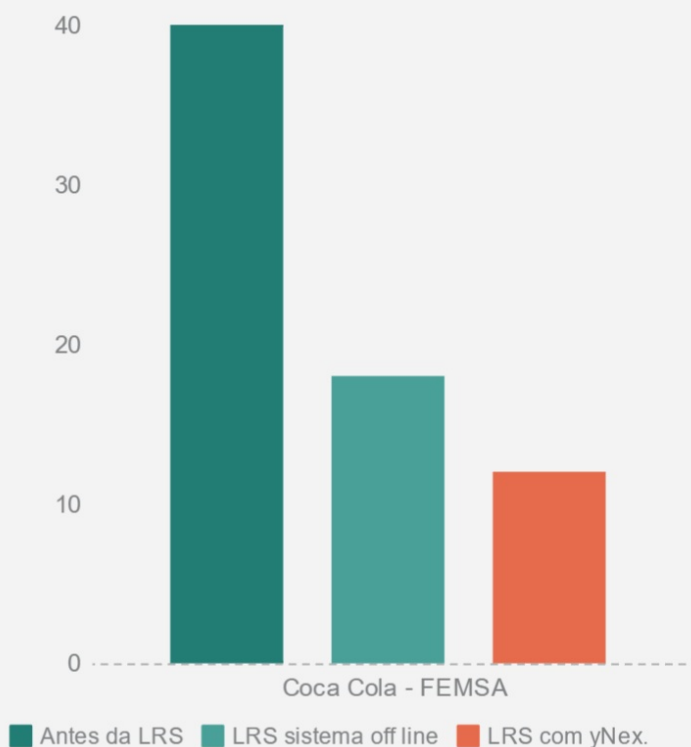


No pátio externo da COCA COLA - FEMSA em Jundiaí, o assistente de pátio era responsável por ligar ou ir a pé até cada veículo para avisar os motoristas sobre a permissão de entrada na planta. Com isso, o tempo de entrada dos veículos era, em média, de 40 minutos. Para diminuir esse tempo, buscou-se no mercado a solução dos Pagers da LRS Brasil para chamar os motoristas. Comenta Rafael Abreu, "Encontramos no sistema de pagers a solução adequada".

No início a FEMSA, utilizou o sistema off line para teste, ou seja, o sistema sem utilização do software e os tempos eram marcados manualmente em planilha de Excel pelos assistentes de pátio. Assim, não eram marcações totalmente precisas e o tempo de entrada baixou de 40 minutos para, em média, 18 minutos. Com a implementação do YNEXT, software da LRS Brasil, diminuíram-se os erros de marcação manual e, além disso, a cultura dos motoristas já estava adaptada à nova maneira de trabalho. Com isso, o tempo de entrada utilizando o software, diminuiu para 12 minutos.



### Tempo de entrada dos caminhões



"Encontramos no sistema de pagers a solução adequada."

- Rafael Abreu  
(Transporte primário  
Coca Cola FEMSA  
Jundiaí)

# Benefícios

## Antes da Parceria

- ✗ Dependia de sinal telefônico para acionar os motoristas;
- ✗ Deslocamento de funcionários para avisar que a vez do motorista chegou;
- ✗ 40 minutos de espera (atraso na operação) ;

## Depois da Parceria

- ✓ Não depende de sinal telefônico;
- ✓ Motoristas são notificados imediatamente através de um pager alfa numérico;
- ✓ Ganho de tempo na operação;
- ✓ Relatórios gerenciais.

## Nossos Produtos



O pager alfanumérico, acelera o tempo de resposta, as mensagens chegam de forma clara e instantâneas.



O software de gestão de filas oferece cadastro completo de seus clientes e fornecedores, relatórios Gerenciais de tempos de espera e entrada e saída dos veículos, chamado de diversos pontos da planta e visualização da fila em tempo real.