



RESULTADOS DE CLIENTES



“Com o sistema InfoLink nós temos controle total da operação, tanto no quesito produtividade, quanto no quesito segurança.”

Marcos Humberto
Supervisor de Logística
da Greenbrier Maxion
Hortolândia-SP

Clientes reais
histórias reais,
RESULTADOS REAIS

Para mais
informações, entre em
contato com a Crown
visite crown.com

Greenbrier Maxion

InfoLink™ Fornece Controle Total de Produtividade e Segurança

APLICAÇÃO

A Greenbrier Maxion, formada a partir de uma joint venture entre a brasileira lochpe-Maxion e as americanas AmstedRail e Greenbrier, é a maior operação ferroviária da América do Sul. A empresa é líder mundial na produção de vagões de carga, truques e serviços ferroviários. Localizada em Hortolândia-SP, a fábrica ocupa uma área total de 951,4 mil metros quadrados e conta com mais de 1.300 funcionários.

DESAFIO

A Greenbrier Maxion realizava sua gestão de frota e operadores de forma manual, através de papel, permitindo que problemas passassem despercebidos por até duas semanas, e eventualmente resultava em tempo de máquina parada. Sem um sistema de gestão de frota e operadores, a área de logística da empresa não tinha visibilidade de quais empilhadeiras estavam em operação e movimentação de cargas, impedindo que atingissem seus objetivos de atender as linhas de produção, garantindo a precisão do estoque e realizando a expedição de produtos.

SOLUÇÃO

Com a nova frota de empilhadeiras Crown a Greenbrier Maxion teve a oportunidade de implementar o InfoLink, Sistema de gerenciamento de frota e operadores da Crown, proporcionando um novo nível de transparência a operação de sua frota. Agora sabe-se exatamente o que acontece em tempo real e alertas imediatos de impactos. Parâmetros selecionáveis de impactos permitem a empresa determinar quando impactos são seriamente suficientes para desligar a empilhadeira e verificar a ocorrência. Além disso, as inspeções eletrônicas programadas garantem que os problemas sejam documentados e visíveis para o gerenciamento, para que a manutenção preventiva possa ser realizada. O check-list passa a ser automático no próprio InfoLink e o equipamento só é liberado após o operador realizá-lo de forma correta.

RESULTADOS

- **Os alertas de impacto do sistema InfoLink** aumentaram a conscientização dos operadores, permitindo uma redução de 70% até o momento, com o objetivo final de zero impacto.
- **Inspeções eletrônicas pré-turno** aumentaram a visibilidade das manutenções, conduzindo manutenções preventivas, evitando paradas de máquinas inesperadas
- **A utilização de relatórios do sistema InfoLink** permitiram à empresa ter acesso a dados para tomada de decisões, que ajudaram a aumentar a produtividade

REDUÇÃO DE
70%
NOS IMPACTOS