



## Infor leva à Intermodal debate sobre IA e tecnologias avançadas para impulsionar produtividade da logística

*Empresa apresenta dados sobre ganhos operacionais e demonstra aplicações cloud durante evento em São Paulo*

**São Paulo, abril de 2026** — A **Infor**, líder mundial em software empresarial na nuvem, participa da Intermodal South America 2026, entre os dias 14 e 16 de abril, no Distrito Anhembi, em São Paulo, levando ao evento discussões sobre o uso de inteligência artificial, automação e soluções em nuvem para responder ao aumento da complexidade nas cadeias logísticas, tema central da agenda do setor neste momento. Durante o encontro, a empresa apresenta aplicações práticas voltadas à gestão de armazéns, com foco em ganho de produtividade, maior visibilidade operacional e tomada de decisão orientada por dados.

A participação ocorre em um contexto de crescente pressão por eficiência e previsibilidade nas operações logísticas. Levantamentos associados ao uso das tecnologias da Infor indicam impactos relevantes, como aumento de até 30% na produtividade de equipes de armazém e ganhos operacionais em áreas como compliance e atividades administrativas, que podem chegar a 70%. Os dados também apontam melhorias em indicadores financeiros, como [retorno sobre investimento de até 114%](#)<sup>1</sup>, além de redução de perdas de receita de até 70%<sup>1</sup>.





Na prática, esses avanços já podem ser observados em diferentes operações no Brasil. A ScanSource, por exemplo, reduziu o tempo de picking de 70 para 20 minutos por pedido, com ganho de produtividade de 250%, enquanto o Assaí Atacadista registrou aumento de 12% na produtividade com maior uso de dados em tempo real. Em outros contextos, a Laggo Armazéns Gerais alcançou 99% de acuracidade nos inventários e a Blue Logística ampliou sua produtividade em 40% com mais controle e rastreabilidade. Já a JDE Peet's transformou sua operação no Nordeste em um hub logístico regional, ampliando escala e eficiência.

“A logística vem sendo cada vez mais pressionada por eficiência e capacidade de resposta, e isso tem acelerado a adoção de tecnologias mais avançadas, como inteligência artificial e automação aplicada à gestão de armazéns”, afirma **Waldir Bertolino**, VP e Country Manager da Infor Brasil e América do Sul. “O que vemos é uma mudança no papel da tecnologia, com uso crescente de inteligência artificial para apoiar decisões em tempo real, otimizar fluxos operacionais e aumentar a previsibilidade das operações, especialmente em ambientes mais complexos”, completa o executivo.

Além das demonstrações no estande K090, a Infor contará com especialistas para discutir temas como variabilidade de demanda, visibilidade de estoques e integração de processos em ambientes logísticos cada vez mais dinâmicos. A Intermodal deve reunir executivos e tomadores de decisão das áreas de logística, transporte e distribuição, em um momento em que eficiência operacional, uso de dados e automação ganham protagonismo nas estratégias das empresas.

***<sup>1</sup> Fonte: The Total Economic Impact™ of Infor Industry CloudSuite, estudo conduzido pela Forrester Consulting, junho de 2025.***

## **Sobre a Infor**

A [Infor](https://www.infor.com) é líder global em software de gestão empresarial na nuvem. Desenvolvemos soluções completas para nossas indústrias de foco. Os aplicativos e serviços corporativos da Infor são projetados para oferecer vantagens operacionais sustentáveis com segurança e tempo de retorno mais rápido. Mais de 60.000 organizações em mais de 175 países confiam nos 18.000 funcionários da Infor para ajudar a atingir suas metas de negócios. Como uma empresa Koch, nossa solidez financeira, estrutura de propriedade e visão de longo prazo nos capacitam a promover relacionamentos duradouros e mutuamente benéficos com nossos clientes. Visite [www.infor.com](https://www.infor.com).