

INTEGRAÇÃO ESTRATÉGICA DE TMS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: Uma Abordagem para Otimização Logística e Competitividade no Setor de Transporte

Henry Pablo dos Santos¹ Rondinele Soares De Paula²

Resumo

O presente artigo visa explorar e demonstrar os benefícios significativos que um Sistema de Gerenciamento de Transporte (TMS) otimizado, pode proporcionar a empresas que enfrentam desafios no gerenciamento eficaz de suas informações logísticas. A logística é uma parte vital das operações comerciais, e a ineficiência na gestão de informações pode levar a atrasos, custos desnecessários e impactos negativos na competitividade. Este projeto pressupõe demonstrar os resultados que a implementação de um sistema TMS de alta qualidade pode trazer no desempenho geral de uma empresa.

Palavras-chave: Gestão de Informações.Logística. Sistema de Gerenciamento de Transporte (TMS).

¹ Graduando em Engenharia de Produção (UGB/FERP).

² Mestre em Ciências da Saúde e Meio Ambiente (UniFOA), Docente do UGB-FERP.