



T1014

PLATAFORMA LOGÍSTICA: DEFINIÇÃO E CARACTERIZAÇÃO

Juliana Marion Moreira Alves (Bolsista SAE/UNICAMP), Carolina Corrêa de Carvalho e Prof. Dr. Orlando Fontes Lima Júnior (Orientador), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

O crescente processo de globalização demanda cada vez mais redes de infraestruturas e operações intermodais, neste contexto surgem as Plataformas Logísticas. Com diferentes denominações pelo mundo, como *Plateformes Logistiques Publiques nos países francôfonos*, ainda não é um conceito consolidado. De forma geral, as plataformas logísticas são espaços no interior dos quais diferentes operadores exercem todas as atividades relativas ao transporte, à logística e à distribuição de mercadorias tanto nacional como internacionalmente. Esta pesquisa tem como objetivo identificar as diferentes definições de plataformas logísticas encontradas na literatura bem como traçar a evolução histórica do conceito e contextualizá-la mundialmente. Com o intuito de caracterizar sistemicamente uma plataforma genérica tanto em termos de componentes quanto de funções foram explorados um conjunto de casos internacionais com destaque para a PLAZA, Plataforma Logística de Zaragoza, na Espanha e o conjunto de plataformas logísticas administradas pela empresa francesa Sogaris. Este trabalho está inserido no projeto PLATAFORMA LOGÍSTICA CAMPINAS desenvolvido pelos laboratórios FLUXUS e LALT da FEC/UNICAMP em convênio com a empresa H2MK Logística Aeroportuária. Este projeto de pesquisa explora as possibilidades para a implementação de uma plataforma logística multimodal sob a perspectiva da sustentabilidade ambiental.

Plataforma logística - Logística aeroportuária - Operações intermodais