



T0982

### **ESTUDO COMPARATIVO DE ECO-PARQUE INDUSTRIAL**

Philippe Fernandes Dutheil (Bolsista SAE/UNICAMP), Juliana Chaves F. Lima e Profa. Dra. Emilia Wanda Rutkowski (Orientadora), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

O desenho eco-parque industrial (EPI) advém da proposta de tratar os processos produtivos em redes de sistemas interdependentes, ou seja, ecossistemas industriais. Os eco-parques industriais constituem territorialidades amigáveis com sua vizinhança e otimiza recursos e energia. A primeira tentativa neste sentido teve início na Dinamarca, em 1962, no município de Kalundborg. Recentemente, em 2002, no estado do Rio de Janeiro foi aprovada uma legislação que determinou a criação de Ecopolos. Dos cinco municípios escolhidos, Paracambi é o que vem apresentando os melhores resultados. O presente trabalho pretende comparar o modelo carioca de eco-parques industrial, mais especificamente, o município de Paracambi e o modelo de Kalundborg. Este trabalho está vinculado ao projeto PLATAFORMA LOGÍSTICA CAMPINAS desenvolvido pelos laboratórios FLUXUS e LALT da FEC/UNICAMP em convênio com a empresa H2MK Logística Aeroportuária. Este projeto pesquisa as possibilidades para a implementação de uma plataforma logística multimodal sob a perspectiva da sustentabilidade ambiental.

Sustentabilidade ambiental - Ecologia industrial - Plataforma logística