

**GRUPO DE PESQUISA: CIDADE DIGITAL E SOCIEDADE
DO CONHECIMENTO**

LÍDER: Prof. Dr. Evandro Prestes Guerreiro

INTEGRANTES: Prof. Dr. Edison da Silva Monteiro, Prof. Dr. José Alberto Yemal, Prof. Dr. José de França Bueno, Prof. Dr. Luiz Guilherme da Costa Wagner Junior, Profa. Dra. Olivia Cristina Perez, Prof. Daniel Dutra Amaral, Prof. Paulo Roberto Salvador e Profa. Nieves Orosa Vilariño Teixeira

O Grupo Multidisciplinar de Pesquisa “Cidade Digital e Sociedade do Conhecimento” investiga a origem das cidades e o desenvolvimento sócio-histórico entre a cidade antiga e moderna. O propósito é pesquisar e delinear as características e tendências que fazem emergir a cidade tecnologicamente avançada e interligada em redes eletrônicas de serviços, denominada Cidade Rede ou, na definição europeia e norte-americana, *Smart City* (Cidade Inteligente). São caracterizadas as propriedades econômicas, sociais, ambientais, culturais e tecnológicas da cidade moderna, a partir do Índice de Desenvolvimento Municipal da Sociedade de Informações – IDMSI, além da identificação das oportunidades emergentes no campo das TICs - Tecnologias de Informação e Comunicações. O estudo é realizado na cidade de Santos, litoral sul do Estado de São Paulo, a partir da estratégia de Mobilidade Urbana, Parque Tecnológico, SmartLAB e Rede Colaborativa Multidisciplinar de Conhecimento - RCMC.

Pesquisas em desenvolvimento: Cidade Rede – Diretrizes Digitais do Desenvolvimento Humano; SmartLAB; Crônicas da Cidade Digital; Sistema de Governança da Cidade Inteligente; Rede Social.

Resultados: MBA em Cidades Inteligentes e Mobilidade Urbana (<http://www.posunip.com.br>) e o projeto Metodologia e Soluções em Mobilidade Urbana, em cooperação técnica com GAESI-USP.

Site de pesquisa: www.cidaderede.info