H445

## PROPOSTA METODOLÓGICA PARA UM ESTUDO DE FUTURO PARA A REGIÃO DE CAMPINAS

Luis Henrique Leandro Ribeiro (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Renato Dagnino (Orientador), Instituto de Geociências – IG, UNICAMP

O trabalho é um resultado do Projeto de Iniciação Científica intitulado "CAMPINAS 2020", cujo objetivo é a construção de cenários prospectivos para a região de Campinas tendo como referência o estudo "Brasil 2020" realizado pela Secretaria de Assuntos Estratégicos (SAE) da Presidência da República. O trabalho desenvolve uma proposta para a realização de um estudo de futuro capaz de ser usado no planejamento estratégico da região. Baseada em metodologias de Análise de Sistemas e Construção e Dinamização de Modelos, Construção de Cenários, Análise Estrutural, a proposta relaciona o sistema - Região de Campinas - com seu contexto – Brasil - através dos respectivos modelos descritos por 10 das variáveis propostas pelo estudo da SAE e 15 variáveis concebidas para a região de Campinas e pelas relações de causalidade imputadas entre elas. As diferentes cenas de chegada - Campinas 2020 - correspondentes aos três cenários exploratórios e ao cenário normativo propostos para o contexto Brasil em 2020, pelo estudo da SAE – são obtidas através das relações imputadas entre as variáveis no momento atual e da consideração do valor das variáveis do contexto no momento 2020. A "filtragem" da lista de variáveis do sistema Campinas é realizada através da consulta a especialistas da Prefeitura de Campinas.

Prospectiva - Construção de Cenários - Região de Campinas