

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO

DISCIPLINA: Metodologia Científica Aplicada

DISCENTE: Guilherme Antônio Baréa

1. Pergunta de pesquisa principal

Como analisar as intervenções urbanas bem como socioambientais decorrentes do processo pré/pós-implantação das usinas hidrelétricas em municípios consolidados?

2. Hipótese

Usinas hidrelétricas são causadoras de grandes transformações e impactos em âmbito local e regional. As causas e efeitos deste processo de implantação podem refletir na ocupação territorial municipal, desde aspectos físicos quanto sociais, econômicos e ambientais.

3. Objetivo Geral

Analisar a transformação urbana e socioespacial em municípios atingidos por lagos artificiais formados pela construção de usinas hidrelétricas para constatação de problemas e potencialidades.

4. Palavras-chave

Planejamento urbano – planejamento ambiental – realocação – usina hidrelétrica.

5. Título

Análise da transformação urbana e socioambiental em municípios atingidos pela construção de usinas hidrelétricas.