**Ciência, governança e políticas públicas: Barreiras e estratégias para adaptação climática em Paranaguá-PR**

**Aluno:** Rafael D. Souza

**Orientador:** Dr. Rafael Metri

**Palavras-chave:** governança climática, políticas públicas, adaptação climática

**Resumo:**

A projeções climáticas para a região de abrangência do litoral do Paraná tem apresentado um aumento na incidência e intensidade de eventos extremos climáticos o que aumenta a preocupação para a recorrência de eventos extremos no território. A cidade de Paranaguá-PR consta na Lista dos 1.942 municípios mais suscetíveis às ocorrências de deslizamentos, enxurradas e inundações no Brasil. Tal cenário exige dos órgãos de governança local a compreensão do contexto climático para orientar a execução de ações que possibilitem a adaptação do município aos cenários projetados para o território. O presente projeto tem, portanto, o objetivo de analisar a influência da ciência climática no contexto do município de Paranaguá-PR, em iniciativas de governança local e na identificação de lacunas e barreiras em políticas públicas voltadas à adaptação climática do território. Para isto, buscar-se-á, por meio da Análise de Conteúdo, analisar a contribuição da produção científica no contexto de Paranaguá, bem como de políticas estaduais e municipais na adaptação climática do território. Além disso, o projeto utilizar-se-á de um levantamento de campo, por meio de questionário semiestruturado, para identificar lacunas legais, bem como barreiras e estratégias para a execução de políticas de adaptação climática em Paranaguá-PR, junto à representantes da sociedade civil, da academia e agentes públicos do estado e do município. Espera-se, a partir da presente pesquisa, uma melhor compreensão acerca da influência do pensamento e da pesquisa científica na elaboração de políticas públicas no território.