

# Análise bibliométrica como estratégia de suporte à gestão integrada da zona costeira em escala local



André de Souza de Lima<sup>1</sup> (de Lima, A. S.)  
 Tiago Borges Ribeiro Gandra<sup>2</sup> (Gandra, T. B. R.)  
 Jarbas Bonetti<sup>1</sup> (Bonetti, J.)  
 Marinez Eymael Garcia Scherer<sup>1</sup> (Scherer, M. E. G.)



<sup>1</sup> Centro de Filosofia e Ciências Humanas, Programa de Pós-Graduação em Geografia, Departamento de Geociências, Universidade Federal de Santa Catarina  
<sup>2</sup> Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - IFRS Campus Rio Grande

## INTRODUÇÃO

Este estudo tem como objetivo a proposição de um esquema metodológico para o resgate e a organização de dados e informações pré-existentes de interesse à gestão costeira integrada em escala local, com base em um estudo de caso na praia dos Ingleses, Brasil.

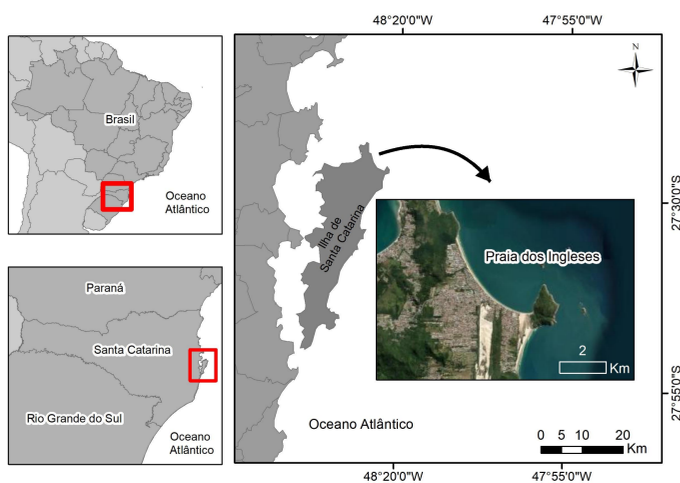


Figura 1: Localização da área de estudo.

## RESULTADOS

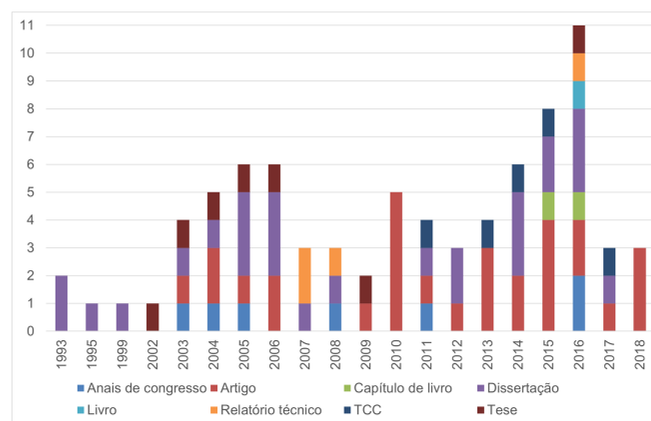


Figura 1: Tipos de trabalho publicados.

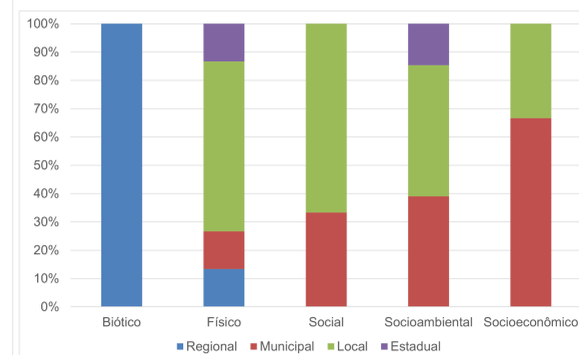


Figura 2: Escopo geral em diferentes escalas.

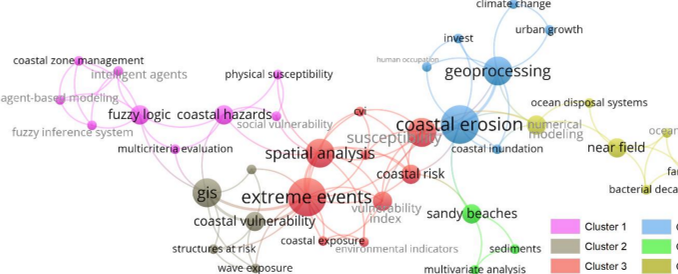


Figura 3: Coocorrência de palavras-chave.

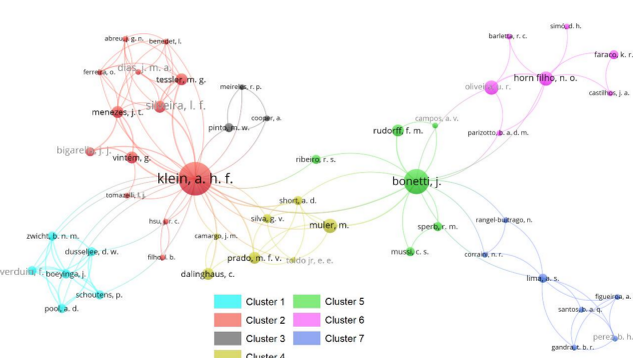


Figura 4: Rede de coautoria.

## METODOLOGIA

Foram incluídos estudos que descrevessem ou avaliassem processos físicos, sociais ou econômicos; risco e vulnerabilidade a perigos costeiros, e análise e/ou descrição de impactos ambientais. Na sequência, foi avaliado se os mesmos reconheceram os efeitos das mudanças climáticas como ameaça ou como fator de intensificação de riscos. Por fim, foi realizada uma categorização dos resultados para identificar o potencial de utilização dos trabalhos para a gestão integrada da zona costeira.

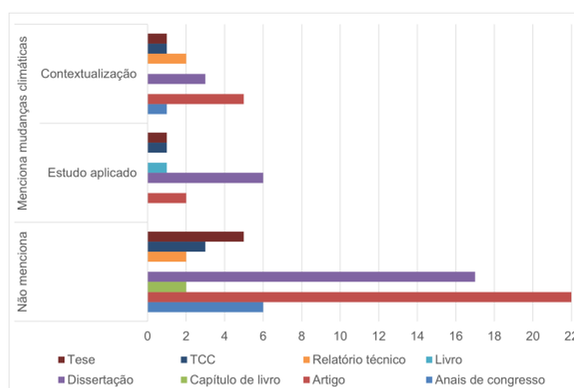


Figura 5: Relação com as mudanças climáticas.



Figura 6: Aptidão das pesquisas para gestão costeira.

## CONCLUSÃO

Espera-se que, de posse desse tipo de informação o poder público possa incentivar a diversificação das pesquisas locais por meio de projetos e parcerias para que áreas temáticas pouco atendidas sejam fomentadas.

Etapas da revisão	Portal CAPES	Google Scholar	Repositórios institucionais	Fontes secundárias
Quantitativo inicial	171	378	2251	24
Após leitura do título	22	49	39	23
Após leitura dirigida	29	33	19	

Tabela 1: Dados quantitativos referentes ao processo de seleção bibliográfica.