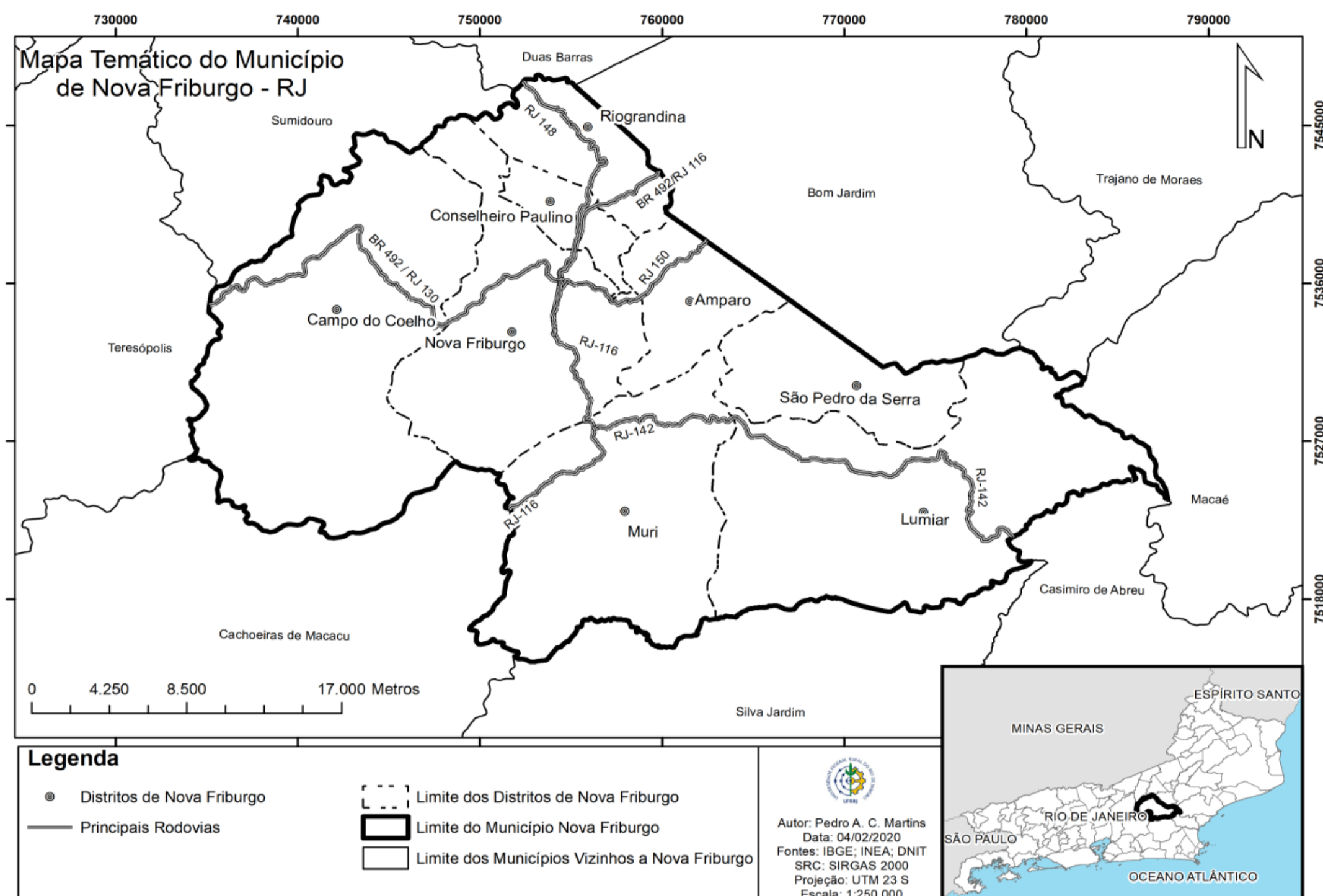


A INTERDISCIPLINARIDADE DA PESQUISA: A GESTÃO PREPARANDO O AMBIENTE LOCAL PARA A ADAPTAÇÃO DOS RISCOS E DESASTRES CLIMÁTICOS, NOVA FRIBURGO - RIO DE JANEIRO - BRASIL



José Antonio Souto Pinto
Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia, Inovação em Agropecuária
Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
jose.antonio.souto@hotmail.com

Paula Debiasi
Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade
Universidade Federal do Rio de Janeiro
pauladebiasi@yahoo.com.br

Introdução

- Os desastres climáticos possuem características próprias, complexas e requisitam soluções que ultrapassam o domínio de uma área específica do conhecimento;
- A investigação dos episódios de desastres torna-se necessário a pesquisa interdisciplinar;
- Na Pesquisa interdisciplinar, a gestão coordenada, eficiente e eficaz e desenvolvida em conjunto.
- A interdisciplinaridade transforma saberes e abordagens de diferentes áreas em conhecimento inovador.

Objetivos

- O objetivo principal é desenvolver a gestão interdisciplinar dos riscos e desastres climáticos para os ambientes locais e estudar o caso do município de Nova Friburgo.
- Os objetivos específicos são: investigar o funcionamento, a articulação e a coordenação dos setores público, privado e os agentes da sociedade na gestão dos desastres; Pesquisar estratégias eficientes/eficazes de gestão de desastres e contribuir com a resiliência local na percepção dos riscos.

Área de Estudo

Esta pesquisa estuda o município de Nova Friburgo (coordenadas 22° 16' 55" Latitude Sul e 41° 31' 52" Longitude Oeste), localizado na Região da Serra do Mar, denominada de Serra dos Órgãos no estado do Rio de Janeiro - Brasil.

Metodologia

A metodologia adotada inclui pesquisas bibliográficas, levantamentos documentais além de entrevistas semiestruturadas com representantes da gestão estadual, municipal e com a comunidade. As informações serão interpretadas utilizando a técnica de Análise de Conteúdo.

O município de Nova Friburgo será estudado como Estudo de Caso.

Resultados

- O estudo, ainda em andamento, tem por objetivo desenvolver a gestão interdisciplinar dos riscos e desastres em ambientes locais.
- Ademais propõe demonstrar, em uma perspectiva nacional e internacional, a gestão eficaz dos riscos e desastres climáticos.
- Este estudo também busca contribuir com a produção de informações e conhecimento para fortalecer as administrações locais e auxiliar as populações no enfrentamento e na adaptação das situações de risco e desastres.

Discussão

- Em se tratando de desastres climáticos, apesar das mudanças climáticas serem tratadas como uma questão global, os maiores impactos estão concentrados nos ambientes locais, portanto, a esfera municipal foi adotada por este trabalho em decorrência dos impactos sociais, econômicos e políticos.
- De acordo com a UNISDR (UN Office for Disaster Risk Reduction) os desastres desarticulam o funcionamento normal das sociedades ou de comunidades, causam perdas humanas, danos materiais, prejuízos econômicos e geram incapacidades de superação das suas consequências.

Bibliografia

- BARDIN, L. Análise de Conteúdo. 1ª Edição, São Paulo: Edições 70, 2011.
- BRASIL, Lei 12.340, de 1º de dezembro de 2010; transferências de recursos.
- BRASIL, Lei 12.608, de 10 de abril de 2012, Política Nacional de Proteção e Defesa Civil.
- BRASIL, Lei 12.983, de 2 de junho de 2014, alterações na Lei 12.340.
- CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA FRIBURGO, Lei Complementar 131, de 16.12.2019, dispõe sobre o Macrozoneamento do Município de Nova Friburgo.
- COIMBRA J. A. A. Considerações sobre Interdisciplinaridade. In PHILIPPI, Jr. A.; TUCCI, C. E. M.; HOGAN, D. J. NAVEGANTES, R. (Orgs). Interdisciplinaridade em Ciências Ambientais. São Paulo: Signus, 2000. p. 50-70.