

# Qualidade de vida e riscos socioambiental

Rosane Fatima dos Santos<sup>1</sup>  
 Danielle Paula Martins<sup>2</sup>  
 João Alcione Sganderla Figueiredo<sup>2</sup>  
 Universidade Feevale.

## Introdução

O presente trabalho esta sendo desenvolvido para um projeto de pesquisa multidisciplinar da Universidade Feevale Ambiente e Sociedade, onde, pode se destacar a importância de realizar estudos nesta área de risco. O desafio de hoje é vencer o paradigma imposto pelas gerações anteriores no uso descomunal dos recursos, devido a falta de percepção da escassez de recursos naturais e substituí-lo pela percepção da necessidade da preservação da natureza ROVENA,M,etel,2013.

## Objetivo

O objetivo deste trabalho, é analisar os riscos socioambientais da comunidade em estudo e dentro deste projeto avaliar a relação entre qualidade ambiental e a qualidade de vida dos indivíduos..

## Conclusões Parciais

Conforme indicadores que indicam a qualidade de vida dos indivíduos da comunidade em estudo possui baixo índice de qualidade de vida devido a carência ou precariedade dos serviços básicos oferecidos para a comunidade.

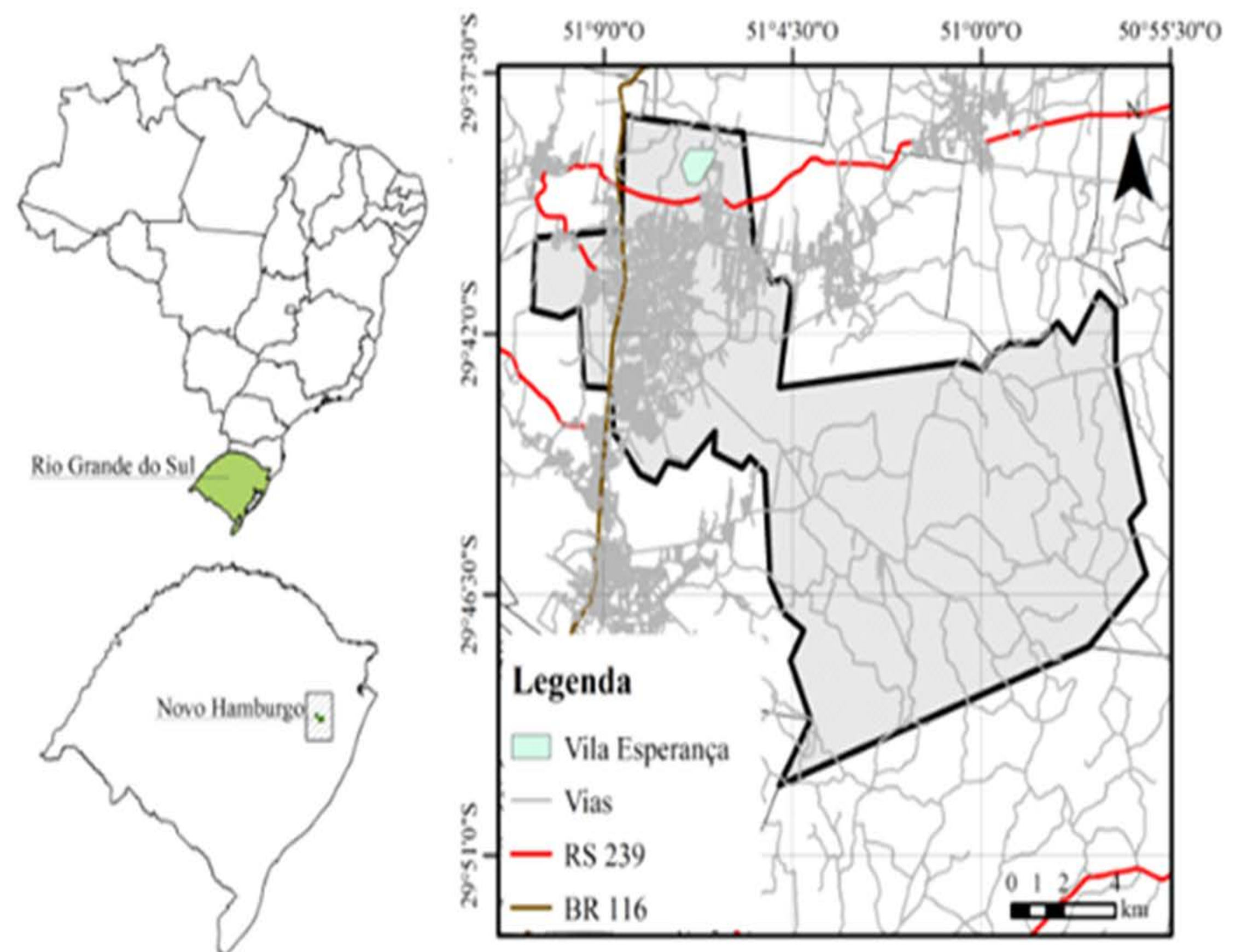
## Referências bibliográficas

EDITORIAL G1,GLOBO,2014, Brasil fica em 46º lugar em novo índice que mede a qualidade de vida, visualizado em junho de 2017, disponível em: <http://g1.globo.com/mundo/noticia/2014/04/>  
 PEREIRA.É.etel,2012,Qualidade de vida: abordagens, conceitos e avaliação – SciELO, visualizado em junho de 2017, disponível em:[www.scielo.br/pdf/rbefe/v26n2/07.pdf](http://www.scielo.br/pdf/rbefe/v26n2/07.pdf)  
 ROVEDA,M,etel,2013, Reflexão Ética Sobre a Problemática Ambiental, visualizado em junho de 2017, disponível em: <http://catolicadeanapolis.edu.br/revmagistro/wp-content/uploads/2013/05/REFLEXÃO-ETICA.pdf>  
 SANTOS, R, BENCKE,C,MORAES,E.R,QUINOT.N.S.Planejamento Ambiental: Diagnóstico Ambiental da Área de Risco Vila Esperança no Bairro Diehl Loteamento Kephas- Novo Hamburgo . Trabalho desenvolvido na disciplina de Planejamento Ambiental do curso de Gestão Ambiental da /universidade Feevale. 2016.

## Metodologia

Este estudo, foi realizado baseado em indicadores, discussões em grupos e questionários aplicados em alguns moradores da comunidade, em um outro momento..

Figura 1: vila esperança, área de estudo



Fonte: Santos et al, 2016

**Autora<sup>1</sup>:** Graduada em Gestão Ambiental, Contato: [rosaneisantos@hotmail.com](mailto:rosaneisantos@hotmail.com)  
**Orientadores da Pesquisa<sup>2</sup>:** Professores da Universidade Feevale.