

# RRD E INTERNACIONALIZAÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO: OS GRUPOS DE PESQUISA DO ESPÍRITO SANTO (BRASIL)

Emmanoel Gorza Ferreira  
UVV / Universidade Vila Velha  
[emmanoel\\_ferreira@hotmail.com](mailto:emmanoel_ferreira@hotmail.com)

Teresa Cristina da Silva Rosa  
FAPES / Universidade Vila Velha  
[tsrosaprof@yahoo.com.br](mailto:tsrosaprof@yahoo.com.br)



Agradecimento especial à Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo (FAPES) desta pesquisa e à Teresa Rosa.

## Introdução

O Marco de Sendai reafirma a relevância de promover diálogo e cooperação entre comunidades científicas e entre elas e o campo da política, subsidiando na tomada de decisão quanto à gestão de riscos de desastres. A comunidade científica é um dos atores desta arena pública. Com a globalização, a emergência de atores além Estado na gestão de riscos é fato reconhecido pelos marcos internacionais de Redução de Riscos de Desastres (RRD) promovendo a ascensão das low politics. Neste contexto, a internacionalização e a transnacionalização dos conhecimentos científicos produzidos localmente passam a ser objeto de estudo na compreensão do ciclo das políticas públicas.

## Objetivos

A presente pesquisa objetivou compreender a divulgação do conhecimento científico sobre RRD produzido pela comunidade científica do Espírito Santo (Brasil). Analisaremos quantitativamente e qualitativamente as produções científicas capixabas de 2010 a abril de 2019, e posteriormente analisaremos seu grau de internacionalização através de duas categorias de publicações: trabalhos publicados em anais de congressos internacionais e artigos científicos publicados em anais internacionais.

## Área de Estudo

Ciências Biológicas; Ciências Humanas; Ciências Sociais Aplicadas.

## Metodologia

Para a busca tanto dos autores quanto suas produções, utilizamos o diretório de pesquisas e da base Lattes de currículos acadêmicos (ambos do CNPq) usando as palavras-chave: Redução de Riscos de Desastres; Riscos e Desastres; Desastres; Riscos; Redução de Catástrofes; RRD. Houve transcrição do conteúdo dos artigos publicados mapeados para gerar uma Nuvem de Palavras onde aparecem por ordem de relevância. As obras publicadas em anais internacionais mapeadas também seguiram os requisitos: disponibilidade das publicações em língua inglesa, a participação de autores ou coautores estrangeiros e a apresentação em eventos internacionais.

## Bibliografia

Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 (2014) Disponível em: [https://www.preventionweb.net/files/43291\\_sendaiframefor drren.pdf](https://www.preventionweb.net/files/43291_sendaiframefor drren.pdf) Acesso em: 14/08/20.

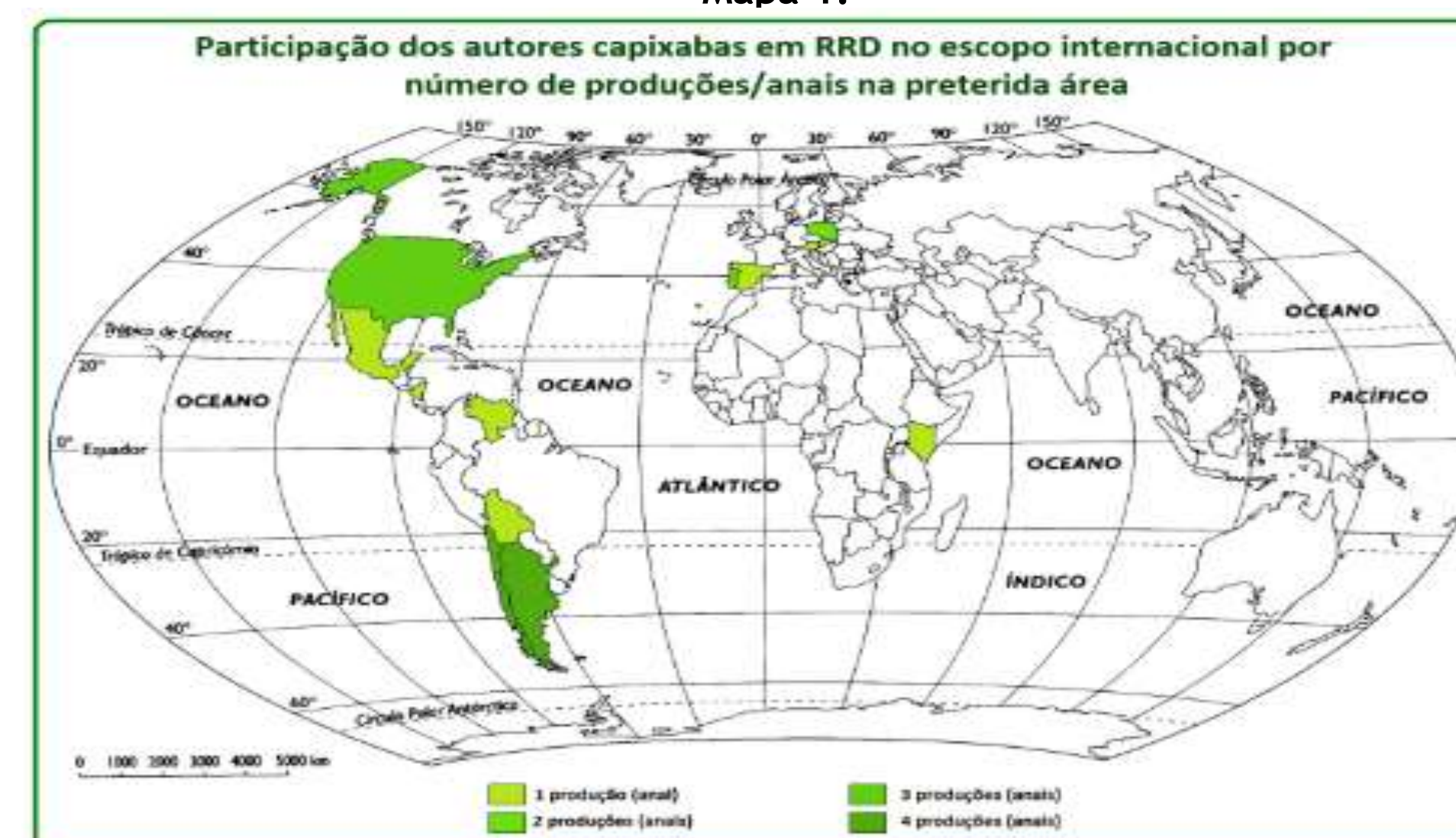
CNPq. MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES. Out, 2018. Disponível em: <http://lattes.cnpq.br/web/dgp> Acesso em: 10/10/2018.

## Resultados

Nuvem 1:



Mapa 1:



Fontes: CNPQ (2019)

## Discussão

Os resultados encontrados foram: presença de 5 líderes de grupos de pesquisa capixabas mapeados com 26 publicações em anais de congressos internacionais em países das Américas, da Europa e África. 21 obras disponíveis em língua inglesa e 15 incluem autores/coautores estrangeiros.

As seis palavras mais frequentes na Nuvem de Palavras foram: Ambientais; Empresas; Sustentabilidade; Seguro; Risco; Desenvolvimento. Elas revelam desafios da região e apontam para: as empresas como atores da RRD; sustentabilidade vista como um compromisso aliada ao desenvolvimento de modo a ser um fator de mitigação do risco produzido pelo desenvolvimento economicamente centrado; o seguro relacionado a uma possível consolidação da segurança no sentido de gerar a resiliência dos atores locais.

## Conclusão

A identificação de grupos de pesquisa bem como mapeamento de internacionalização de produções em RRD pode consolidar cooperações nacionais e internacionais, gerando tanto benefícios para a sociedade civil organizada quanto para esta área de pesquisa, e quanto para a internacionalização das instituições de ensino e de grupos de pesquisa, abrindo um vasto leque de produção e de difusão de conhecimentos em RRD.