

Universidade:





XXXI SIC

21.25. OUTUBRO. CAMPUS DO VALE

Territorialidades de constituição de espaço próprio: Uma mirada na América Latina - Indexador CLACSO-REDALYC

INTRODUÇÃO

A presente pesquisa objetiva a sistematização e a análise da produção científica latino-americana no que se refere à constituição de espaço próprio conduzida por comunidades atuantes. Baseia-se teoricamente em pesquisa já realizada pelo professor orientador, em conjunto com bolsistas de iniciação científica, porém ampliando o recorte territorial - passando de Brasil para toda a América Latina - e as áreas de conhecimento do universo científico - de estritamente geográfico para as ciências sociais.

OBJETIVOS

Dar continuidade à investigação sobre vínculos territoriais, ampliando-se o âmbito de investigação ao espaço geográfico latino-americano no campo das Ciências sociais, além da Geografia.

METODOLOGIA

a) familiarização do bolsista com a temática da pesquisa; b) análise de periódicos para seleção do corpus de pesquisa; c) familiarização do bolsista com os softwares utilizados para análise de dados; d) análise de dados dos periódicos selecionados (em andamento); e) alimentação de banco de dados (em andamento); f) elaboração de cartografia dos resultados (ainda não iniciada).

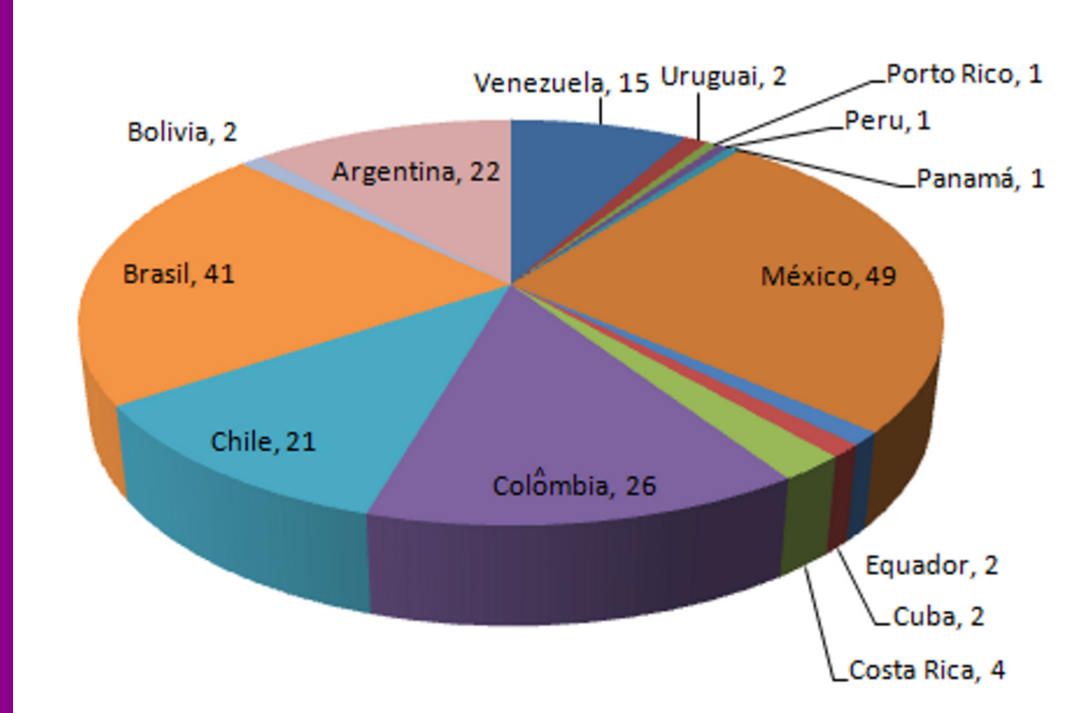
Bolsista PROBIC FAPERGS-UFRGS: Gustavo Gelak de Siqueira

Orientador: Dr. Álvaro Luiz Heidrich

RESULTADOS PARCIAIS E PRÓXIMOS PASSOS

Ao final da primeira filtragem, dos 468 periódicos indexados, foram selecionados 190 como corpus para análise de dados. A partir dos periódicos catalogados podemos fazer algumas análises quantitativas. Como exemplo, temos a distribuição das revistas por país de origem, tendo como destaque as produções de Brasil, México e Colômbia.

Gráfico de distribuição de periódicos selecionados por país:



Para o futuro, entende-se a necessidade de um maior refino dos dados, para que selecione-se exatamente qual a produção intelectual que será indexada ao corpo da pesquisa. Para isso, definimos as bases referenciais que servirão para análise das revistas através do software AntConc. Além disso, a continuidade da organização de um banco de dados; elaborar cartografias e analisar o contexto geográfico da produção científica e das territorialidades abordadas; e analisar e interpretar casos representativos.