



Evento	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2015
Local	Porto Alegre - RS
Título	Os Partidos Break-In na América do Sul (1960-2000)
Autor	MATHEUS SCHARDOSIM GORGES
Orientador	SILVANA KRAUSE

Os Partidos Break-In na América do Sul (1960-2000)

Matheus Schardosim Gorges

Orientadora: Silvana Krause

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

O Trabalho em questão procura analisar e classificar os partidos capazes de entrar no sistema eleitoral trazendo consigo um novo cunho político, os *Break-In Parties*. Estes partidos são caracterizados e estudados em duas dimensões de análise: Em seu desafio ao sistema de partidos e a composição de suas elites.

A metodologia consiste na análise e no manuseio de um databanco virtual contendo uma série de partidos da América do Sul que surgiram entre 1960 e 2000. Além de um estudo em cima da bibliografia de diversos autores, como David S. Meyer e Debra C. Minkoff (2004), Sidney Tarrow (1997) e Tilly Charles (1984), entre outros.

A ferramenta de análise do databanco é o software *SPSS* e a pesquisa consiste na classificação destes partidos, através das variáveis mencionadas anteriormente, os seus desafios ao sistema de partido, classificados em: Status Quo (SQ), Anti-Status Quo (ASQ) ou Anti-Sistema (AS), e a composição de suas elites, classificados em: Insider, Misto ou Outsider, os partidos são classificados como Break-In ou Partidos Tradicionais.

Até o presente momento, já foi possível classificar todos os partidos do databanco, e em seguida, objetivo analisar quais dos partidos Break-In foi capaz de alcançar o Poder Executivo, de modo a demonstrar quais partidos foram capazes de atingir um alto grau de poder. Além disso, foi possível completar o databanco com uma grande série de variáveis sobre os partidos, como data de fundação, data da melhor eleição e desempenho na melhor votação. Através destas variáveis foi possível demonstrar uma série de correlações entre os partidos e as suas situações nos jogos políticos das democracias contemporâneas da América do Sul.