

289

INSTITUCIONALIZAÇÃO DOS PARTIDOS POLÍTICOS NOS ONZE MAIORES MUNICÍPIOS GAÚCHOS. *Gonzalo Graña Olivera, André Luiz Marengo dos Santos* (Departamento de Ciência Política – Curso de Ciências Sociais – IFCH - UFRGS).

O projeto tem como objetivo medir os graus de institucionalização dos sete maiores partidos políticos nos seguintes municípios gaúchos: Porto Alegre, Caxias do Sul, Pelotas, Canoas, Santa Maria, Novo Hamburgo, Gravataí, Viamão, Rio Grande, São Leopoldo, Passo Fundo e Santa Maria. O critério para a escolha dos municípios que são objeto da pesquisa obedeceu à seguinte ordenação: municípios que possuem mais de 100.000 eleitores aptos. A pesquisa se voltará, portanto, para uma análise do comportamento dos maiores colégios eleitorais do Rio Grande do Sul os quais representam mais de um terço do eleitorado gaúcho. Por uma questão de metodologia, utilizar-se-ão os resultados das eleições para Câmara de Deputados em cada município. Esses dados serão agrupados da seguinte forma: desempenho dos sete maiores partidos, dos pequenos partidos conservadores e dos pequenos partidos de esquerda por município entre 1982 e 1998. Realizar-se-ão análises comparativas de cada partido nos diversos municípios; análise individual de cada município e cálculo da variável volatilidade eleitoral por partidos e por blocos em cada município. Através dessas variáveis quantitativas, pretende-se inferir os graus de sedimentação eleitoral dos partidos nos onze maiores municípios gaúchos. Esses resultados já apontam para uma estabilização progressiva do eleitorado de centro e de esquerda, somente o primeiro já somou a metade das votações nas eleições de 1998 nos municípios em estudo. Aspectos tradicionais e históricos da política gaúcha também estão sendo verificados, tais como alto nível de competição, polarização e estabilização de nosso sistema partidário. O período eleitoral pós-ditadura, aponta, nesses municípios, para um progressivo crescimento da esquerda, estabilização do centro e razoável queda da direita. (CNPq/PIBIC/UFRGS).