

ANÁLISE DA INFLUÊNCIA POLÍTICA NA CAPTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE RECURSOS VOLUNTÁRIOS NOS MUNICÍPIOS DE MINAS GERAIS

Peter Felipe dos Santos

Orientador: Adriano Provezano Gomes

Desenvolveu-se neste trabalho um estudo voltado para analisar e avaliar as influências políticas sobre as transferências de recursos voluntários municipais, avaliar de forma setorial como os recursos foram distribuídos e captar a presença de ciclos políticos nas eleições para prefeitos de 2008 no estado de Minas Gerais. Utilizando a teoria do presidencialismo de coalisão e de ciclos políticos como referencial teórico. E utilizando uma metodologia que se pautou em separar os partidos que faziam parte da base governista, classificando-os em aliados e os que eram da oposição, classificando-os em não aliados, sendo o período do estudo entre os anos de 2007 e 2010. Posteriormente comparando com o indicador ISDM e a quantidade arrecadada setorialmente. Os resultados alcançados mostraram uma paridade muito grande na quantidade média de recursos arrecadados entre os partidos aliados e não aliados do governo. Sendo esse fato explicado devido à proporção de parlamentares no congresso nacional ser muito superior aos partidos considerados não aliados, gerando assim um possível efeito contrário a influência política governamental. Quando comparada a distribuição dos recursos com os indicadores econômicos, de acordo com a análise geral essa distribuição foi feita alcançando os seus objetivos, propiciando mais recursos para as cidades com piores indicadores, entretanto quanto à distribuição desses recursos em uma perspectiva setorial não foi confirmada essa eficiência em relação aos recursos, sendo que os setores foram divididos em saúde, educação, saneamento, meio ambiente, transporte e outros. E por fim a presença de ciclos políticos orçamentários foi evidenciada, demonstrando também a forte influência sobre o resultado das eleições, sendo que a taxa de reeleição para os municípios que receberam mais transferências serem quase o dobro dos outros com arrecadação inferior.