

Prestação de contas de prefeituras nos portais eletrônicos: evidências empíricas de municípios de Santa Catarina

Fabiano Maury Raupp¹, Mayara Batista Abreu²

Palavras-chave: Prestação de contas; Prefeituras; Portais eletrônicos.

A pesquisa teve por objetivo investigar a capacidade dos portais eletrônicos de prefeituras de municípios de Santa Catarina com população superior a 10.000 habitantes para a construção de prestação de contas. O referencial teórico contemplou os conceitos de *accountability*, prestação de contas e governo eletrônico. A pesquisa seguiu o método descritivo, sendo realizada a partir de um estudo de levantamento, com abordagem quali-quantitativa. A coleta de dados nos portais eletrônicos ocorreu nos meses de outubro e novembro de 2013, sendo realizada por meio do protocolo de observação fundamentado no modelo de análise proposto por Raupp (2011). O protocolo considerou indicadores agrupados em quatro categorias: nula capacidade, baixa capacidade, média capacidade e alta capacidade. Foram analisados 122 portais, dos quais 90,16% demonstraram o descumprimento da legislação ao exibirem divulgação parcial e/ou após o prazo do conjunto de exigências legais sobre os gastos incorridos. Os portais que apresentaram a divulgação do conjunto de exigências legais dentro do prazo corresponderam a 9,02% do universo pesquisado. Os extremos, ou seja, portais com capacidade nula ou alta, não foram protagonistas do conjunto de resultados. Tal constatação pode indicar, simultaneamente, aspectos positivos e negativos. O aspecto positivo fica por conta de uma possível busca dos municípios em atender às exigências legais. O aspecto negativo refere-se a quase ausência de experiências que buscassem ir além das exigências legais, demonstrando o exercício avançado da prestação de contas.

¹ Orientador, Professor do Departamento de Administração Empresarial ESAG-UDESC – fabianoraupp@hotmail.com.

² Acadêmica do Curso de Administração Empresarial ESAG-UDESC, bolsista de iniciação científica PROBIC/UDESC.