

FUCAPE PESQUISA E ENSINO LIMITADA – FUCAPE MA

JHONNY SILVA GOMES

**O IMPACTO DA EFETIVIDADE DA GESTÃO MUNICIPAL NA
CRISE SANITÁRIA CAUSADA PELA PANDEMIA DA COVID-19**

**SÃO LUÍS-MA
2021**

JHONNY SILVA GOMES

**O IMPACTO DA EFETIVIDADE DA GESTÃO MUNICIPAL NA
CRISE SANITÁRIA CAUSADA PELA PANDEMIA DA COVID-19**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Contabilidade e Administração da Fucape Pesquisa e Ensino Limitada – MA, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Ciências Contábeis e Administração – Nível Acadêmico.

Orientador: Prof. Dr. Edvan Soares de Oliveira

**SÃO LUÍS-MA
2021**

JHONNY SILVA GOMES

**O IMPACTO DA EFETIVIDADE DA GESTÃO MUNICIPAL NA
CRISE SANITÁRIA CAUSADA PELA PANDEMIA DA COVID-19**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Contabilidade e Administração da Fucape Pesquisa e Ensino Limitada - MA, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Contabilidade e Administração.

Aprovada em 16 de novembro de 2021.

COMISSÃO EXAMINADORA

Prof. Dr. EDVAN SOARES DE OLIVEIRA
Fucape Pesquisa e Ensino Limitada

Prof. Dr. GERCIONE DIONIZIO SILVA
Fucape Pesquisa e Ensino Limitada

Profa. Dra. ARILDA MAGNA CAMPAGNARO TEIXEIRA
Fucape Pesquisa e Ensino Limitada

RESUMO

A crise econômica e os impactos gerados nas mais diversas áreas pela crise sanitária originada pela pandemia da COVID-19 se tornaram um desafio para os governos de todo o mundo. No âmbito regional o impacto não foi diferente, tendo a efetividade das gestões municipais, frente as mais diversas demandas, especialmente as da área da saúde refletido na gestão da crise sanitária. O presente estudo buscou identificar o impacto da efetividade da gestão municipal na crise sanitária causada pela COVID-19 nos municípios brasileiros, tendo como objetivo averiguar como esta afetou a mortalidade. Adicionalmente, verificou-se isoladamente o efeito da dimensão Efetividade Municipal em Saúde na mortalidade por COVID-19. Para verificar o efeito de interesse, foram estimados modelos econométricos pelo estimador de Mínimos Quadrados Ordinários. Os resultados identificaram que a efetividade da gestão municipal é um preditor da mortalidade por COVID-19, ao constatar que, quanto maior a efetividade da gestão municipal, menor o número de óbitos por habitantes. Os resultados apontam ainda que o efeito do Índice de Efetividade da Gestão Municipal é maior do que o efeito da dimensão Efetividade Municipal em Saúde sobre os óbitos por habitantes. A partir dos resultados é possível verificar que a capacidade da gestão municipal, mensurada pelo índice de efetividade da gestão municipal, é importante para mitigar os impactos de crises sanitárias, assim como pode diminuir os problemas causados por doenças endêmicas no Brasil. Considerando, ainda, que o IEGM é um preditor de óbitos, os governos podem antecipar ações em municípios que possam ser mais afetados em crises sanitárias. Além disso, podem ser intensificadas as ações fiscalizatórias nos municípios, visando ao atingimento da efetividade, estimulando a solução dos problemas identificados nas gestões municipais, por meio da implementação de políticas públicas.

Palavras-chave: Pandemia; COVID-19; efetividade da gestão municipal; desempenho da gestão pública.

ABSTRACT

The economic crisis and the impacts generated in the most diverse areas by the health crisis caused by the COVID-19 pandemic have become a challenge for governments around the world. At the regional level, the impact was no different, with the effectiveness of municipal administrations, in view of the most diverse demands, especially those in the health area, reflected in the management of the health crisis. The present study sought to identify the impact of the effectiveness of municipal management on the health crisis caused by COVID-19 in Brazilian municipalities, with the aim of investigating how this affected mortality. Additionally, the effect of the Municipal Health Effectiveness dimension on mortality from COVID-19 was verified in isolation. To verify the effect of interest, econometric models were estimated using the Ordinary Least Squares estimator. The results identified that the effectiveness of municipal management is a predictor of mortality from COVID-19, noting that the greater the effectiveness of municipal management, the lower the number of deaths per inhabitant. The results also show that the effect of the Municipal Management Effectiveness Index is greater than the effect of the Municipal Health Effectiveness dimension on deaths per inhabitant. From the results, it is possible to verify that the municipal management capacity, measured by the municipal management effectiveness index, is important to mitigate the impacts of sanitary crises, as well as it can reduce the problems caused by endemic diseases in Brazil. Considering, also, that the IEGM is a predictor of deaths, governments can anticipate actions in municipalities that may be more affected by health crises. In addition, inspection actions in municipalities can be intensified, aiming at achieving effectiveness, stimulating the solution of problems identified in municipal administrations, through the implementation of public policies.

Keywords: Pandemic; COVID-19; effectiveness of municipal management; public management performance.

Jhonny Silva Gomes