

## **Equacionando a Insegurança**

Claudio Rogerio de Andrade Flor  
Mestrando em Ciência Política da UFF

Thomas Hobbes teve uma grande influência da matemática em sua vida de filósofo. Utilizando-se do método dedutivo, ele identificou na existência do Estado a solução para a paz e defesa dos seres humanos que aderissem a um pacto comum. O propósito do trabalho é apresentar uma equação matemática teórica que relacione variáveis independentes com a variável dependente insegurança, a partir do estudo da obra-prima de Hobbes, *Leviatã*. Uma vez estabelecida essa equação, verificar-se-á sua validade submetendo-a a situações da nossa realidade cotidiana no exterior e, principalmente, doméstica. Pretendemos assim, fornecer elementos adequados para um melhor questionamento do já se faz ou se deixa de fazer em termos de segurança no Brasil.