

## OS ESFORÇOS NACIONAL, REGIONAL E INTERNACIONAL PARA A RESOLUÇÃO DO CONFLITO EM CABO DELGADO, MOÇAMBIQUE (2017-2023)

Tomás Gomes João<sup>1</sup> Ercilio Neves Brandão Langa<sup>2</sup>

## **RESUMO**

Este trabalho analisa os esforços nacional, regional e internacional para a resolução do conflito em Cabo Delgado, Moçambique, que eclodiu em 2017. O conflito é caracterizado pela insurgência islâmica e a violência armada que resultou em milhares de mortes, deslocamentos em massa e impactos econômicos devastadores. A análise contextualiza as raízes históricas, sociais e econômicas do conflito, destacando seu rápido agravamento, objetivando analisar o esforço nacional, regional e internacional para a sua resolução, e verificando também se houve o uso das mesmas respostas em conflitos semelhantes. Indubitavelmente, a intervenção militar do Estado moçambicano e a cooperação em matéria de segurança regional foram até agora os únicos mecanismos utilizados pela SADC, que tem colaborado no combate ao grupo insurgente com o envio de uma tropa multinacional, visando estabilizar a região e restaurar a ordem. Utiliza-se a abordagem qualitativa, e a revisão bibliográfica de artigos, monografias, dissertações e relatórios. Também analisaremos os discursos da mídia que inclui materiais jornalísticos online, recursos audiovisuais nacionais e internacionais, relatórios técnicos e governamentais. Movimenta-se a teoria do conflito, a partir da perspectiva de Yohan (2016). O estudo oferece uma visão abrangente do conflito em Cabo Delgado e serve como um recurso fundamental para compreender os desafios e as perspectivas em curso na região. A resolução deste conflito continua sendo uma prioridade crucial para a estabilidade e o desenvolvimento em Moçambique e na África Austral.

Palavras-chave: CONFLITO; CABO DELGADO; RESOLUÇÃO.

UNIVERSIDADE DE INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, MALÊS, Discente, tomasgomesjoao27@gmail.com $^1$  UNIVERSIDADE DE INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, MALÊS, Docente, ercilio.langa@unilab.edu.br $^2$ 

