

DIMENSÕES JIHADISTAS: UM ESTUDO SOBRE TERRORISMO NA ÁFRICA SUBSAARIANA

Caroline Tinós¹; Karina Stange Calandrin¹

¹Centro de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas – Universidade do Sagrado Coração -
caroltinos@gmail.com; karina.calandrin@usc.br.

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica Voluntária - PIVIC
Área do conhecimento: Sociais Aplicadas – Relações Internacionais

A pesquisa tem como objetivo geral analisar o continente africano, com o enfoque na África Subsaariana e seu envolvimento com o terrorismo jihadista, visando entender e responder se há diferença entre as práticas religiosas exercidas pelos fiéis de maneira pacífica e as imposições ideológicas que são feitas através dos ataques terroristas e de seus grupos jihadistas. O jihadismo é uma prática, a partir da crença na religião islâmica, que entende que seus fiéis devem lutar contra os ataques dos inimigos de outras religiões, impondo a sua de maneira violenta, na chamada “Guerra Santa”. Porém, o espaço e o reconhecimento de sua ideologia no mundo, principalmente pelos ocidentais que são vistos como opressores, é pequeno, e esse fato se tornou a principal motivação para a atuação dos indivíduos jihadistas. Esta pesquisa visa entender também, sobre como abordar o terrorismo, que se tornou uma palavra banalizada nos dias de hoje. Ressaltando os dois grupos extremistas Al Shabab e Boko Haram, que atuam na África Subsaariana, mais especificamente na Somália e na Nigéria, respectivamente, e, buscando analisar o contexto histórico e político-social em que ambos viveram e o porquê o terrorismo se instalou nas regiões, sempre ressaltando como a sociedade é afetada, dentro de um continente fragilizado e com mínima visibilidade e importância para o Sistema Internacional. Também vamos falar sobre o surgimento da Al Qaeda e do Estado Islâmico, grupos extremistas que possuem destaque nas regiões, respectivamente, do Afeganistão e do Iraque, e influenciam no surgimento dos demais grupos. Palavras-chave: Jihadismo. África. Terrorismo. Al-Shaabab. Boko Haram.