

## **HIGH TECH, HIGH RESULTS? O USO DE TECNOLOGIAS NO COMBATE AO NARCOTRÁFICO NAS FRONTEIRAS SECAS DO BRASIL (2011-2019)**

Crislane Dos Santos Lima<sup>1</sup>  
Mariana Lyra<sup>2</sup>

### **RESUMO**

O narcotráfico é um dos principais temas da agenda de segurança contemporânea, seja ela doméstica ou internacional. Embora não reconheça o narcotráfico como uma ameaça ao Estado brasileiro, a Política Nacional de Defesa demonstra explícita preocupação com ilícitos transnacionais em região de fronteira. Nesse sentido, o narcotráfico está intrinsecamente ligado ao crime transnacional, impactando ao mesmo tempo na defesa e na segurança pública do País. Nos últimos anos, o Brasil tem investido em recursos tecnológicos para monitorar suas fronteiras. Sendo assim, este projeto de pesquisa se justifica por buscar analisar a efetividade do uso de tecnologias, preenchendo uma lacuna na literatura brasileira tanto sobre narcotráfico quanto sobre estudos de fronteiras. Objetiva-se analisar o impacto da utilização de tecnologias no combate ao narcotráfico em região de fronteiras secas do Brasil (2011-2019). Serão analisados dados de 11 estados durante o período de 2011 a 2019. Será construído um *framework* teórico fundamentado em discussões sobre segurança de fronteiras e tecnologia, proposto por Andreas (2003), Koslowski (2006) e Ackleson (2005), acrescido de autores que ajudem a contextualizar ao caso do Brasil. Propõe-se um método híbrido de pesquisa, que combine análise bibliográfica e documental e o uso de regressão de mínimos quadrados ordinários (MQO). Portanto, a associação de um arcabouço teórico relevante e a utilização de um método híbrido de pesquisa buscará como resultado gerar informações para o melhoramento de políticas públicas e processo de tomada de decisão para o enfrentamento do tráfico de drogas nas fronteiras.

**Palavras-chave:** Narcotráfico Fronteiras Segurança e Defesa .

---

Unilab, IHLM, Discente, crislanesantos04@gmail.com<sup>1</sup>  
Unilab, IHLM, Docente, marianalyra@unilab.edu.br<sup>2</sup>

