

Direito

A INFLUÊNCIA DA LEGISLAÇÃO DE CONTROLE DE ARMAS NOS ÍNDICES DE CRIMINALIDADE

DAVI PEREIRA DOS SANTOS JUNIOR - 9º módulo de Direito, UFLA, bolsista PIBIC/UFLA

RICARDO AUGUSTO DE ARAUJO TEIXEIRA - Orientador DIR, UFLA - Orientador(a)

Resumo

O presente projeto busca examinar a relação entre as políticas de controle de armas e os índices de segurança pública no Brasil, abordando a evolução normativa e seus impactos na criminalidade. O estudo traz abordagens sobre a legislação desde o período colonial até as recentes mudanças durante os governos Bolsonaro e Lula, destacando como alterações na regulamentação de armas influenciam a segurança pública e a criminalidade. É apresentado um breve histórico das leis de controle de armas, desde as "Ordenações Filipinas" de 1603 até o Estatuto do Desarmamento de 2003, e as mudanças recentes no mandato de Bolsonaro. Com a Lei nº 9.437/1997 e o Estatuto do Desarmamento, houve um endurecimento das regras para o porte de armas, seguido por uma flexibilização significativa durante o governo Bolsonaro, que facilitou a aquisição de armas e munições. Para avaliar o impacto dessas políticas, o estudo utilizou dados do DATASUS através da plataforma TabNet, dados dos Anuários de Segurança Pública e dados populacionais fornecidos pelo IBGE, analisando como as taxas de mortalidade se comportaram na medida que houve um aumento considerável nos números de posses de armas. Foi aplicado uma metodologia de taxa por 100 mil habitantes para comparar homicídios em diferentes estados e anos. A análise foi dividida em nível nacional e regional, comparando estados com alta e baixa proporção de armas registradas. O objetivo é determinar se a flexibilização ou restrição das leis de armas afeta diretamente as taxas de homicídios e contribuir para uma discussão informada sobre a formulação de políticas públicas em segurança.

Palavras-Chave: políticas de controle de armas, segurança pública, criminalidade.

Instituição de Fomento: PIBIC-UFLA

Link do pitch: <https://youtu.be/xZ1wOW4Euxw>