

**X CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE**  
PIBIC – PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA:

**O PANORAMA DOS HOMICÍDIOS NOS MUNICÍPIOS PARAIBANOS**

Duília Dalyana Ribeiro dos Santos<sup>1</sup>, José Maria Pereira da Nóbrega Júnior<sup>2</sup>

**RESUMO**

Este relatório final é resultado do projeto de pesquisa PIBIC/ CNPq que teve como objetivo analisar a dinâmica das mortes de homicídios perpetradas no período 2000-2010 nos municípios mais violentos da Paraíba. A pesquisa analisou como a dinâmica se dá nos vinte e seis municípios mais violentos do Estado, avaliando algumas relações causais com macrovariáveis socioeconômicas. A metodologia utilizada foi de caráter quantitativo com mecanismos de estatística descritiva. As relações causais foram testadas interpretando o “choque” dos dados secundários em relação aos números e taxas de homicídios. Os resultados demonstraram que as cidades analisadas já mostravam tendência de crescimento dos números de assassinatos desde o início do período em análise. E este crescimento se mostrou linear e contínuo em toda a série histórica. Os grupos mais vitimados foram os jovens do sexo masculino, com destaque para o grupo dos 15 aos 29 anos de idade. Também se revelou importante a relação entre crescimento dos homicídios com o baixo nível de escolaridade. A raça-cor da pele das pessoas mais vitimadas por

---

<sup>1</sup> Aluna do Curso de Licenciatura em Ciências Sociais, Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido, UFCG, Sumé, PB, E-mail:dallyribeiro@yahoo.com.br

<sup>2</sup> Professor Adjunto da Universidade Federal de Campina Grande. Lotado no Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido (CDSA). Coordenador do Grupo de Pesquisa NEVU (Núcleo de Estudos da Violência da UFCG). Pesquisador do INCT-InEAC [jmnobrega@ufcg.edu.br](mailto:jmnobrega@ufcg.edu.br)

homicídio foi a cor parda, em segundo lugar a cor branca e em terceiro lugar os considerados pretos. Uma outra descoberta relevante, foi o aumento de 155% nas taxas de homicídios de mulheres na Paraíba entre 2000 e 2010. A pesquisa sugere que os gestores públicos da área da segurança devem focar nos grupos mais vitimados para implementarem as políticas públicas cabíveis para o controle dos homicídios.

Palavras-chave: *Homicídios, Violência, Dinâmica, Relações Causais*

### ***Panorama Of Homicide In Municipalities Paraibanos***

This final report is the result of the research project PIBIC / CNPq aimed to analyze the dynamics of the deaths homicides committed in the period 2000-2010 the most violent municipalities in Paraíba. The research examined how the dynamics takes place in the twenty-six counties of the most violent state, some assessing causal relationships with socioeconomic macrovariables. The methodology used was a quantitative mechanisms with descriptive statistics. Causal relationships were tested by interpreting the "shock" of secondary data regarding the numbers and rates of homicide. The results showed that the analyzed cities already showed growth trend of the numbers of murders since the beginning of the review period. And this growth was linear and continuous in the entire series. The groups most victimized were young males, especially the group of 15 to 29 years old. Was also considered important the relationship between growth of homicides with a low educational level. The race-skin color of the people most victimized by homicide was the brown color, second color white and thirdly considered black. Another important discovery was the 155% increase in homicide rates for women in Paraíba between 2000 and 2010. Research suggests that public managers of the security should focus on groups most victimized to implement public policies applicable to the control of homicides.

Keywords: *Murder, Violence, Dynamic Causal Relations*