



## Trabalhos Científicos

**Título:** Análise Do Número De Óbitos Por Causas Externas Entre Adolescentes Em Fortaleza No Período De 2014 A 2017

**Autores:** ORLANDO LIMA DIÓGENES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ); SARAH MORAIS DE SOUSA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ); RAABE DE JESUS SOUZA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ)

**Resumo:** INTRODUÇÃO: As causas externas mudaram o panorama da mortalidade entre os jovens. A vulnerabilidade na qual esse público se encontra em relação às causas externas é muito relevante para entender essa situação, já que é a principal causa de óbitos entre jovens. OBJETIVOS: Analisar as principais causas de óbitos entre jovens de 15 a 19 anos em Fortaleza. MÉTODO: A partir de uma Banco de dados disponibilizado pelo Município, foram selecionadas apenas as causas externas de morbidade e mortalidade entre a faixa de 15 a 19 anos no período de 2014 a 2017. RESULTADOS: Foram contabilizados 3280 óbitos totais no período analisado envolvendo jovens de 15 a 19 anos, sendo cerca de 86,8% (2846) enquadrados na causa 20 do CID-10, que engloba as agressões autoinflingidas ou provocadas por terceiros. Das 2846 mortes, um dado que chama bastante a atenção é o de 2234 (78,5%) óbitos por agressões provocadas por terceiros (Homicídios). Analisando mais especificamente o número de homicídios, foi observado que 92,4% (2064) dos óbitos ocorreram por disparo de outra arma de fogo (excluindo arma de fogo de mão e armas de maior calibre) ou não especificadas e destas, a maioria (1475 - 71,5%), aconteceu em Rua e Estrada (Passeio, Calçada e Rodovias). CONCLUSÃO: A análise dos resultados da pesquisa revela que o homicídio é a principal causa de óbitos entre os jovens fortalezenses e que ocorre principalmente fora da residência, fomentando uma discussão ainda maior sobre como o setor de Saúde pode agir para diagnosticar os fatores que levam a essa situação e quais as melhores políticas públicas para organizar redes de atenção integral à saúde, integrando diversas interfaces do sistema de saúde brasileiro.