



# IMC



## FELIPE RAMBOR

### ARMAS CIENTÍFICAS

O objetivo do trabalho é conscientizar as pessoas de como as pesquisas sobre as armas científicas foram importantes para o avanço tecnológico da sociedade atual, além de como elas são compostas. As informações que estão no trabalho são majoritariamente de sites especializados na área do assunto, além de algumas serem baseadas no conhecimento envolvido no trabalho. Para encontrar resultados, as palavras-chave usadas foram "gases usados na primeira guerra", "tsar bomb" e "Hiroshima e Nagasaki". A maioria das pessoas desconhece o assunto, ou sobre como foi importante o uso de armas químicas para o desdobramento de guerras. Os estudos de armas nucleares durante as guerras ajudaram a desenvolver usinas nucleares que hoje representam 1% da energia total obtida no mundo. Outra arma científica que é uma das mais conhecidas é o gás mostarda, que foi usado na Primeira Guerra Mundial, ele, quando exposto aos olhos, nariz, boca, pele, garganta, ou pulmões, resulta em irritação extrema, incluindo náusea, vômito, cegueira temporária, falta de ar, tosse e dores nasais. Outros exemplos de armas científicas conhecidas são as bombas Little Boy e Fatman, que foram responsáveis pela destruição das cidades Hiroshima e Nagasaki. A grande maioria das pessoas não conhece sobre a importância das armas que a ciência criou durante os anos, que embora tenham sido criadas para destruição, hoje em dia, beneficiam a sociedade, obtendo energia, ou até mesmo modificando o DNA de plantas para melhorar o plantio.