



AGROTÓXICOS E SUAS CONSEQUÊNCIAS DESDE O PERÍODO DA GUERRA DO VIETNÃ ATÉ OS DIAS ATUAIS

Alana Mayara Munoz Cavalheiro (Apresentador)¹
Vanderlei Smaniotto²

Resumo: Uma das maiores e piores estratégias do governo americano durante a Guerra do Vietnã (1964 – 1975) gerou uma crise biológica e social que tem seus efeitos visíveis até hoje, o chamado Agente Laranja (Dioxin Kills) que é um herbicida e desfolhante que contém Dioxina, uma substância cancerígena e altamente tóxica, uma verdadeira arma química. Esse produto foi usado nas florestas visando destruir as safras do inimigo e dizimar as selvas em que se escondiam os vietcongues e o exército do Vietnã do norte, cerca de 16% desse território foi envenenado com inúmeras bombas dessas toxinas deixando 4,8 milhões de seres humanos expostos a esse agente que provocou doenças irreversíveis como, por exemplo, inúmeras malformações congênitas, diversos cânceres, síndromes neurológicas, abortos, distúrbios digestivos, respiratórios e epidérmicos. Também calcula-se que cerca de 3 milhões de pessoas morreram, mas, ainda assim, a análise dessa substância segue em aberto contaminando ainda nos dias de hoje milhões de agricultores que são obrigados a utilizar esses venenos em suas lavouras e também aos seus consumidores que em maioria não dispõe de outra opção para consumo. Falta profissionais no campo para orientar os agricultores e mostrá-los que é possível produzir bem e com qualidade sem o uso de agrotóxicos dando assim, mais saúde e bem-estar para toda a população. O sistema do agronegócio é em sua maior parte parceiro de multinacionais que visam vender seus pacotes de venenos hoje para que amanhã tenham consumidores para suas medicações que objetivam apenas viciar os indivíduos e mantê-los vivos enquanto consumirem seus fármacos, essas multinacionais violam os direitos humanos e ao vender seus produtos sem o devido conhecimento dos riscos relacionados a eles a longo prazo, colocam os seres humanos como cobaias de um experimento mortal. É necessário que haja uma revolução nesse meio para que seja possível salvar as sementes nativas ainda existentes, a terra, a natureza e principalmente a humanidade de ser devastada por venenos.

Palavras-chave: Agrotóxico. Agente Laranja. Veneno.

1 Acadêmica do curso de Enfermagem, Universidade Federal da Fronteira Sul, *campus* Chapecó. Contato: lanamuunhoz@gmail.com

2 Docente do curso de Graduação em Filosofia, Universidade Federal da Fronteira Sul, *campus* Chapecó. Contato: vanderlei.smaniotto@uffs.edu.br



Anais do SEPE – Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão
Vol. IX (2019) – ISSN 2317-7489



Categoria:

Área do Conhecimento:

Formato: