



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS PROFESSOR ALBERTO CARVALHO
OFICINA DE CIÊNCIAS, MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO



A problemática existente por trás da utilização de agrotóxicos no cultivo de

O Brasil é o maior consumidor de agrotóxicos do mundo e estima-se que cada pessoa ingira, de forma indireta, cerca de 5,2 litros de veneno por ano, o que equivale a duas garrafas e meia de refrigerante, ou a 14 latas de refrigerante. Vários produtos já foram banidos do Brasil devido seus efeitos nocivos, porém, o contrabando desses venenos é recorrente no país. Diante do exposto, a proposta é que os participantes possam debater os motivos que levam o Brasil a ser o maior consumidor de agrotóxicos do planeta, e se seria viável produzir alimentos sem agrotóxicos tanto para o consumo próprio (horta familiar) quanto na produção em grande escala. O principal objetivo desta oficina é alertar os jovens a respeito do uso de agrotóxicos no cultivo de hortaliças. Abordando os principais problemas causados a saúde humana durante a aplicação e principalmente pelo consumo, não esquecendo de mencionar os impactos causados a fauna. E para finalizar mostrar medidas mitigatórias que possam diminuir esse consumo excessivo de agrotóxicos de forma indireta, ensinando-os a cultivar, em casa, hortaliças. Serão ensinadas técnicas do cultivo orgânico, orientando como planejar, implantar e cuidar de hortas em pequenos espaços. Tais aspectos serão abordados em dois momentos, teórico e prático.

Orientadores: MARCOS VINICIUS MEIADO

Sala: LABORATÓRIO DE

Vagas: 2

Data: 07/06/18 00:00

Público Alvo: Primeiro Ano do Médio - Segundo Ano do Médio - Terceiro Ano do Médio

Ministrantes: Anny Bianca Santos Cruz

Daianne Maria de Oliveira