



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



Transgênicos: vilões ou mocinhos?

Você sabe o que são transgênicos? Como podemos identificar os alimentos transgênicos? Com o uso da biotecnologia na manipulação e origem de alimentos transgênicos, espera-se a produção de novos produtos alimentícios ecologicamente sustentáveis, com maior produtividade e qualidade, e que sejam capazes de colaborar na solução do problema da falta de alimento em vários países no mundo. Mas, pensando bem, será que os grandes empresários utilizam essa tecnologia com a intenção, primeira, de “combater” a fome no mundo? Será que são realmente ecologicamente sustentáveis, causando menos impactos na natureza? Quais as técnicas utilizadas para a obtenção de transgênicos? Além disso, será que podemos consumir esses alimentos geneticamente modificados de forma segura? Nesta oficina serão discutidas e abordadas essas e outras questões, como a técnica utilizada para a obtenção de alimentos transgênicos, de forma expositiva-dialogada. Será desenvolvida, a partir de vídeos, práticas e dinâmicas, com a finalidade de auxiliar os alunos a compreenderem o que são alimentos transgênicos e quais são os seus possíveis benefícios e malefícios, tanto para o ser humano quanto para o meio ambiente.

Orientadores: Yasmin Lima de Jesus

Sala: Sala 108

Vagas: 0

Data: 07/06/18 00:00

Público Alvo: Terceiro Ano do Médio

Ministrantes: Mércia Passos da Cruz

Valquiria Neres dos Santos

Gidicleide dos Santos