



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



## **Petróleo, plantas e drogas: impossível escapar da temerosa química do**

Os compostos orgânicos estão presentes em todas as partes representativas da natureza. Podem ser encontrados na atmosfera que respiramos, nos alimentos que comemos, nas roupas que vestimos e até naquele medicamento pra dor de cabeça. O que faz com que uma molécula seja orgânica é simplesmente a presença do átomo de carbono. Portanto é impossível escapar da temerosa química do carbono! Nesse contexto o objetivo dessa oficina é divulgar aos alunos da Ensino médio a química orgânica através de um apanhado histórico e investigativo sobre a presença das moléculas orgânicas no nosso cotidiano e posteriormente através de atividades experimentais que envolvam a gasolina, o álcool e o bafômetro.

**Orientadores:** Heloisa de Mello

**Sala:** Sala 104

**Vagas:** 0

**Data:** 06/06/18 00:00

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

**Ministrantes:** Carla Martiniano Barboza

Tamar Andressa Oliveira da Conceição

José Robert dos Anjos Oliveira

Dayse Soares Gama