



**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