

ENTENDA AS DIFERENÇAS ENTRE

# Cigarro convencional, cigarro eletrônico e tabaco aquecido

Evidências científicas apontam que a combustão é o processo responsável pela liberação da maioria das substâncias tóxicas relacionadas a doenças associadas ao tabagismo.

## CIGARRO CONVENCIONAL

Ao acender um cigarro, inicia-se a combustão que atinge **temperaturas acima de 600°C.**

A queima do tabaco resulta na formação da fumaça que contém mais de

**6.000**  
substâncias tóxicas.

As autoridades de saúde pública classificam parte desse composto como causas prováveis de **doenças relacionadas ao tabagismo**, como **câncer de pulmão**, **doenças cardiovasculares** e **enfisema**.

Além disso, o cigarro tradicional **produz cinzas** e sua **fumaça**, que tem cheiro, também é prejudicial à saúde das **pessoas que convivem com fumantes**.



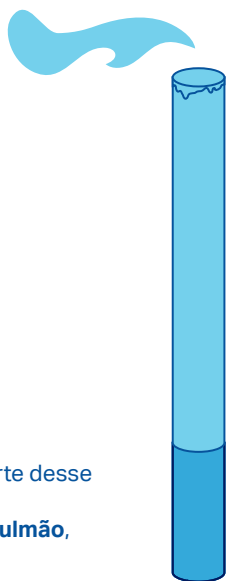
acima de  
600°



com  
fumaça



+ de 6.000  
substâncias  
químicas



## TABACO AQUECIDO

Através de um aquecedor eletrônico, blindado, um bastão de tabaco é aquecido a uma **temperatura máxima de 350°C**, muito abaixo da combustão. Portanto, **ele não gera fumaça e sim vapor.**

Por não haver combustão, há redução de **substâncias nocivas de**

**90 a 95%**,  
aproximadamente,  
em relação ao cigarro tradicional



É importante esclarecer que o tabaco aquecido não é livre de riscos e é direcionado apenas a **adultos fumantes que de uma forma ou outra continuariam fumando.**



## OUTRAS CARACTERÍSTICAS DO TABACO AQUECIDO

A experiência é semelhante a de um cigarro tradicional e dura em torno de

**6 minutos** ou 14 tragadas.



O vapor oferece o sabor e o ritual já conhecidos pelo fumante, além disso, por não produzir cinzas nem fumaça, o tabaco aquecido tem menos cheiro que o cigarro.



máxima  
350°



com  
vapor

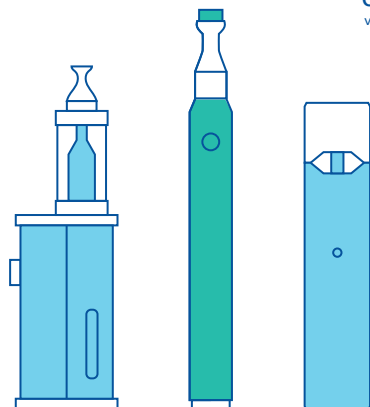


aquecedor  
blindado

## CIGARRO ELETRÔNICO

Vaporiza um líquido que pode conter nicotina e sabores e, em sua maioria, pode ser manipulado pelos usuários.

Diferentemente do tabaco aquecido, ele **não utiliza o tabaco**, e os componentes do dispositivo podem ser facilmente manipuláveis, já que há aparelhos que não são blindados.



com  
vapor