

## Funcionamento do e-cigarro (cigarro electrónico)

Para entendermos o que realmente é um e-cigarro, é importante percebermos como funciona e quais são os seus componentes. Nesta pequena introdução ao assunto iremos abordar o como funciona um cigarro electrónico. Em primeiro lugar, vamos falar sobre estrutura de um cigarro electrónico. Um cigarro electrónico é composto pelo botão que permite ligar e desligar, pela bateria, que recarrega em qualquer tomada, através de uma tomada de vaporização, que controla o processo da vaporização da solução química, um cartucho, onde fica os químicos que contém a nicotina e a boquilha, por onde irá passar o vapor ingerido pelo fumador. Relativamente ao modo de funcionamento de um cigarro electrónico. Após o fumador começar o aparelho, a resistência é posta no modo activo de forma a começar o processo de vaporização. Após a resistência estar activa, o fumador pode inalar o vapor, fazendo assim com que a resistência suba de temperatura para formar o vapor. O vapor de água gerado na câmara de vaporização, é expulso pela ponta do cigarro electrónico sendo ingerido pelo fumador. Como demonstrado o modo de funcionamento de um e-cigarro é bastante fácil e seguro, em que o fumador em vez de acender o cigarro com um isqueiro, apenas tem de ligar o aparelho e começar a inalar o fumo como num cigarro normal. O e-cigarro foi das melhores invenções na área do tabagismo por conter apenas nicotina e não envolver as mais de 4000 substâncias prejudiciais. Um cigarro electrónico é ainda melhor acolhido pelos fumadores e passivos por ser mais vantajoso para as pessoas em redor. Como demonstrado, o e-cigarro é menos prejudicial para a saúde e de utilização menos prejudicial devido ao seu processamento, mas é de extrema importância indicar que o e-cigarro é mais ou menos viciante.

## Sobre o Autor

O [cigarro electrónico](#) é o site que procura com toda a informação sobre o tema.

Source: <http://www.artigopt.com>