

Cientistas criam cachaça que dá menos **ressaca**

Bebida é envelhecida por irradiação, o que permite a adição de substâncias que reduzem o mal-estar

Uma cachaça que pode dar menos ressaca e ajudar a diminuir o colesterol, entre outros ganhos para a saúde. Esses são alguns dos benefícios encontrados na cachaça irradiada em um estudo do CENA (Centro de Energia Nuclear na Agricultura), da USP Piracicaba (160 km de SP).

A pesquisa de irradiação da cachaça começou há cerca de três anos para acelerar o processo de envelhecimento da bebida. Com o método alternativo, a cachaça demora



■ **Cachaça é envelhecida uma hora com irradiação**

uma hora para envelhecer e pode ser consumida logo em seguida. "Quanto mais rápido você tem o produto na prateleira, mais você ganha.

Se demorar três anos para ficar pronta, você está perdendo dinheiro", disse o pesquisador Valter Arthur.

Segundo ele, além da agilidade no processamento, a técnica permite a incorporação na bebida de extratos como o própolis, o urucum e a sucupira, benéficos para a saúde. "Além da coloração, esses atributos têm propriedades medicinais", afirmou o pesquisador. O método é utilizado também em outros tipos de bebidas, como o vinho, o rum e o uísque. Os resultados da pesquisa apontam que não há acúmulo de resíduos da irradiação durante o processo e, por isso, a bebida não oferece risco.

(Maria Carolina Freitas)