

## 36% de bebidas alcóolicas vendidas no Brasil são falsificadas, diz Fhoresp

A Fhoresp (Federação de Hotéis, Restaurantes e Bares do Estado de São Paulo) voltou a chamar a atenção das autoridades, nesta terça-feira (30), sobre a **urgência em combater a falsificação de bebidas no Brasil**.

Em abril deste ano, a instituição já havia alertado sobre o problema.

Uma pesquisa do Núcleo de Pesquisa e Estatística da Fhoresp, divulgada em abril de 2025, apontou que **36% das bebidas comercializadas no Brasil eram fraudadas, falsificadas ou contrabandeadas**.

De acordo com o relatório, vinhos e destilados estão entre os produtos mais afetados pela falsificação. **Uma em cada cinco garrafas de vodca vendidas no país é adulterada**, segundo o levantamento.

Para a **Fhoresp**, que representa legitimamente 500 mil empresas paulistas, entre hotéis, bares, restaurantes, lanchonetes e padarias, é preciso que as autoridades coloquem em prática uma [ação articulada que desmantele o esquema das falsificações](#).

Segundo o diretor-executivo da entidade, Edson Pinto, há seis meses já haviam alertado o mercado sobre a prática, por meio de um levantamento que apresentou [porcentagens relevantes de fraude](#).

A Federação ressaltou que a maioria dos bares e restaurantes atuam corretamente, mas que também são afetados por fornecedores que adulteram os produtos.

## Casos de intoxicação por metanol

Nos últimos dias, [três pessoas morreram](#) após ingestão de bebidas alcóolicas adulteradas, uma na capital paulista e duas em São Bernardo do Campo. A segunda vítima fatal da cidade do Grande ABC foi confirmada nesta segunda-feira (29).

[Desde junho, o Centro de Vigilância Sanitária \(CVS\) da Secretaria Estadual de Saúde registrou seis casos de intoxicação por metanol](#), incluindo os três óbitos, e ainda investiga outros dez casos.

O Centro de Informação e Assistência Toxicológica (Ciatox) de Campinas-SP **confirmou a presença de metanol em amostras de bebidas analisadas**, um tipo de álcool altamente tóxico.

Uma única dose pode causar visão turva, dor abdominal, tontura, náusea e convulsão, além de danos irreversíveis ao cérebro, ao fígado e ao nervo óptico. Em [casos graves](#), pode levar à morte.

Foi o caso de Diogo Marques, 23, que teve cegueira temporária após consumir a bebida adulterada. Seu amigo, Rafael Martins, que também ingeriu a dose, está internado há um mês com graves complicações.

[Bruna Lopes](#), da CNN\*, São Paulo

*\*Sob supervisão de Tonny Aranha*