

# POR QUE DEVEMOS AUMENTAR A TRIBUTAÇÃO DE BEBIDAS ALCOÓLICAS?



## EVIDÊNCIAS:



Bebidas alcoólicas causam pelo menos oito tipos de câncer (IARC, 2012).

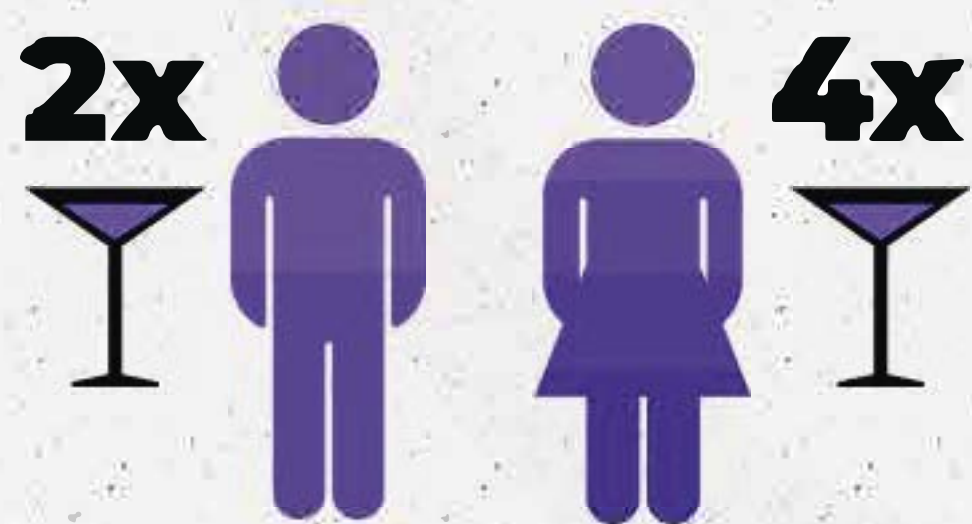


Qualquer tipo de bebida alcoólica aumenta o risco de câncer (IARC, 2012).



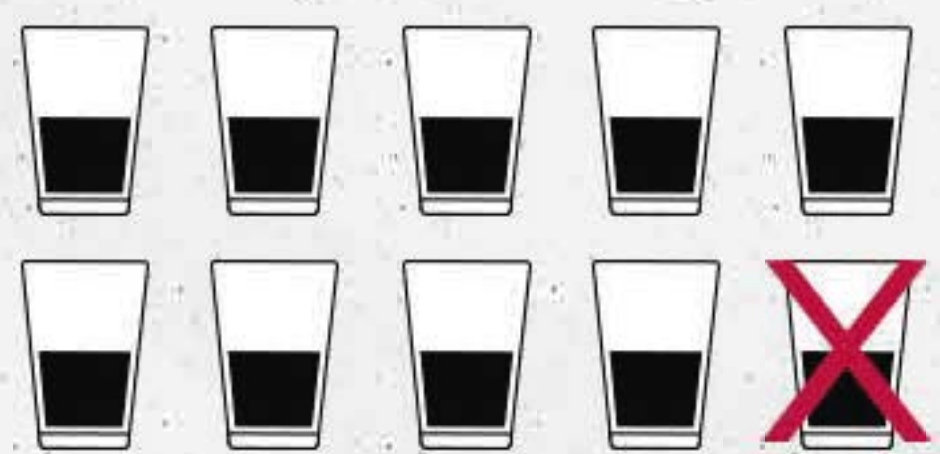
Não há limite seguro para o consumo de bebidas alcoólicas (WCRF/AICR, 2018).

## CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO:



O consumo de bebidas alcoólicas dobrou em homens e aumentou em quatro vezes entre mulheres que dependem exclusivamente do SUS

(PNS, 2013 e 2019).



Atualmente, 9 em cada 10 brasileiros consomem esse tipo de produto

(PNS, 2019).

**17 mil**  
novos casos



**9 mil**  
óbitos



17 mil casos novos e 9 mil óbitos por câncer atribuíveis ao consumo de bebidas alcoólicas no Brasil

(Rezende et al., 2019).



## PROJEÇÃO DOS GASTOS TOTAIS COM OS CÂNCERES QUE TEM ASSOCIAÇÃO COM O CONSUMO DE ÁLCOOL

R\$4,06 BILHÕES

AUMENTO DE  
**139%**

R\$3 BILHÕES

R\$1,70 BILHÃO

2018

2030

2040

## PROJEÇÃO PARA 2030 DOS GASTOS ONCOLÓGICOS ATRIBUÍVES AO CONSUMO DE ÁLCOOL NO BRASIL

R\$203 MILHÕES

R\$81,51 MILHÕES

2018

2030

AUMENTO DE  
**149%**

*\*Considerando a prevalência de consumo de álcool em 2013.*

*\*Considerando a prevalência de consumo de álcool em 2019.*

# CENÁRIOS FACTÍVEIS DE REDUÇÃO DE CONSUMO DE ÁLCOOL \* ATÉ 2030

Economia de R\$5,20 milhões a R\$161,39 milhões com o tratamento de câncer no SUS em 2040.

## cenário 1

REDUZIR UM DRINK POR SEMANA

média em 2019

14,3 gramas por dia



8,8 gramas por dia



-1 drink por semana

Economia de R\$161,39 milhões



## cenário 2

LIMITAR O CONSUMO DE ÁLCOOL NO MÁXIMO

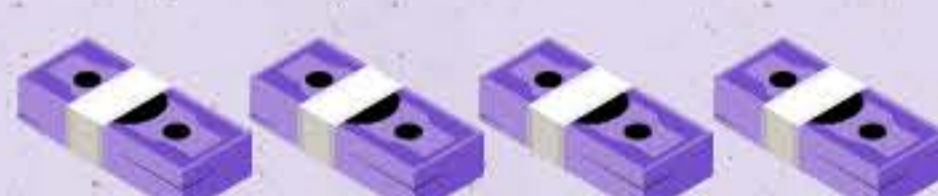


♂ 2 drinks por dia



♀ 1 drink por dia

Economia de R\$109,60 milhões



## cenário 3

REDUZIR ½ DRINK POR SEMANA

média em 2019

14,3 gramas por dia



8,8 gramas por dia



-½ drink por semana

Economia de R\$30,54 milhões



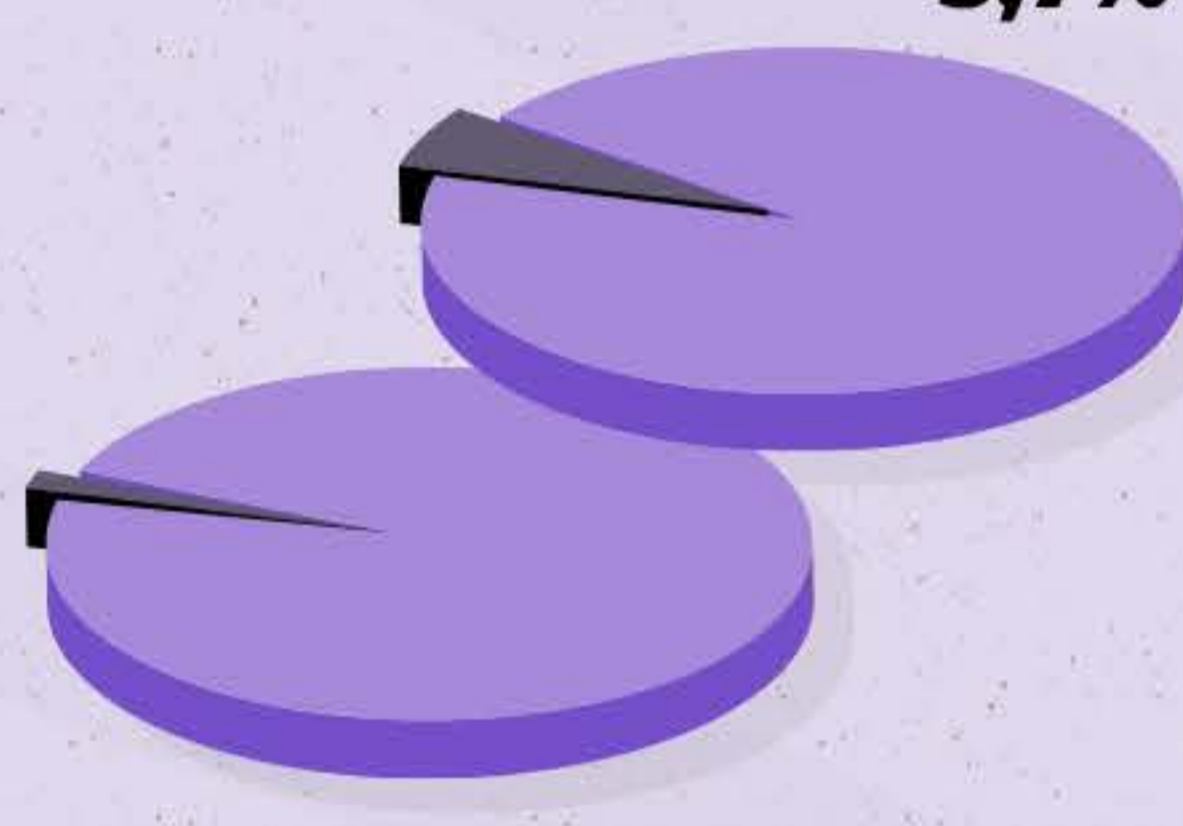
## cenário 4

REDUZIR EM 10% A PREVALÊNCIA DE CONSUMO ABUSIVO

>3 DRINKS POR DIA

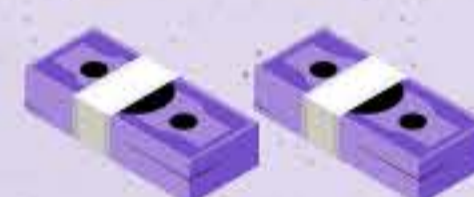
prevalência em 2019

♂ 5,7%



♀ 1,2%

Economia de R\$5,20 milhões



Consideramos que um drink equivale a 15 gramas de álcool em etanol. A quantidade de gramas de álcool varia de acordo com cada bebida alcoólica.

## O QUE FAZER:

Promover taxação e política de preços como estratégias mais custo-efetivas para a redução do consumo de bebidas alcoólicas (OMS, 2019).



## UMA POLÍTICA TRIBUTÁRIA NACIONAL JUSTA DEVE:



PREVENIR DOENÇAS E MORTES



COMBATER A FOME



GARANTIR ALIMENTAÇÃO ADEQUADA, SAUDÁVEL E SUSTENTÁVEL PARA TODOS E TODAS.