

Prevenção do consumo de bebidas alcoólicas

Como usar a anatomia para falar do consumo de álcool



TAGS: #comportamento #comportamentoderisco #consumo #currículo tradicional

EXPLICAÇÃO

O consumo de álcool entre adolescentes e jovens com idades entre 12 e 17 anos é uma preocupação dos brasileiros. Pesquisas diferentes apontam que mais de 50% deles já consumiu bebidas alcoólicas antes dos 18 anos de idade. Na escola, o desafio é tratar da prevenção e debater o consumo consciente de uma maneira interessante para os estudantes.

Para isso, o projeto Na Resposta criou um vídeo que explica as consequências do álcool no corpo humano (<http://bit.ly/naresposta-alcool>) para que professores possam abordar o tema durante a aula e conectar com o ensino de anatomia. O álcool passa pela boca, esôfago, sistema digestório e fígado antes de ser distribuído pela corrente sanguínea para outros órgãos. Neste caminho, a bebida acaba chegando aos rins, responsáveis por regular a quantidade de água no corpo. Depois, parte do líquido filtrado vai para a bexiga. Nesse trajeto, o professor pode abordar várias outras questões e ter como base o consumo e a prevenção de álcool e drogas pelos estudantes.

REFERÊNCIA

O trampo da bexiga: como funciona depois de consumir álcool (<http://bit.ly/naresposta-alcool>)
Por que os jovens bebem? Por que não deveriam beber? (<http://bit.ly/cisa-alcool>)

USE O VERSO PARA ANOTAÇÕES

IMPRIMA ESSE CARTÃO

