

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:		Semana: 27
Professoras: Patrícia Mendes/ Kika	Data: 23/09/2021	Turmas: 4º A/B
Componente Curricular: Língua Portuguesa/Matemática/Ciências	Entrega: 30/09/2021	

(EF04LP14) Identificar, em notícias, fatos, participantes, local e momento/tempo da ocorrência do fato noticiado.

(EF04LP20) Reconhecer a função de gráficos, diagramas e tabelas em textos, como forma de apresentação de dados e informações.

(EF04MA05) Utilizar as propriedades das operações para desenvolver estratégias de cálculo.

(EF04CI01) Identificar misturas na vida diária, com base em suas propriedades físicas observáveis, reconhecendo sua composição.

Observe a tabela:



Agora leia:

A [Lei 11.705](#), aprovada em 2008, ficou mais conhecida como Lei Seca por reduzir a tolerância no nível de álcool no sangue de quem dirige. Com a sanção da nova lei, o Código de Trânsito Brasileiro foi alterado e provocou grandes mudanças nos hábitos da população brasileira.

A antiga legislação permitia a ingestão de até 6 decigramas de álcool por litro de sangue (o equivalente a dois copos de cerveja). Quando foi sancionada, a Lei Seca tolerava 0,1 mg de álcool por litro de sangue. Atualmente, o nível máximo é de 0,05 mg/l.

Diversas campanhas de conscientização expõem os [riscos de dirigir depois de ter tomado bebidas alcoólicas](#), e há um grande empenho do poder público em realizar blitz e autuar aqueles que descumprirem a legislação. Na fiscalização, os condutores são orientados a soprarem no [bafômetro](#) para verificar a quantidade de álcool no ar que é expelido. Quem dirige embriagado pode ser multado em **R\$ 2.934,70**, valor que dobra se o motorista for flagrado novamente dentro de um ano. O valor era de R\$ 1.915,40 quando a lei foi sancionada e foi atualizado em 2016 com o endurecimento das regras.

<https://brasilecola.uol.com.br/quimica/lei-seca.htm>

- 1- De quanto foi o aumento no valor da multa para quem for flagrado embriago ao volante?

- 2- Como ficou conhecida a Lei 11.705?

- 3- De quanto era a tolerância inicial de álcool no sangue?

- 4- Atualmente de quanto é esse nível?
