

GASOLINA DO NOSSO DIA A DIA

Pascoal, JFA, Pacheco, LP, Teodoro, JMF, Cabral LMS, Silva NLL, Santos RMAS.

Orientadora: Caldas E R

Colégio ULBRA de Aplicação

Introdução

A gasolina é constituída por hidrocarbonetos e, por produtos oxigenados. Esses hidrocarbonetos são, em geral, mais "leves" do que aqueles que compõem o óleo diesel. Também pode conter compostos de enxofre e compostos contendo nitrogênio. De acordo com o SINDICOM (2009), a gasolina é o produto mais fraudado, pois, apresenta maior consumo e possibilidades para realizar as fraudes, com a mistura maior de álcool permitido na gasolina.

- Malefícios causados pela utilização de combustível adulterado: o impacto ambiental e econômico para o governo e cidadãos; pode causar muitos danos desde ao frentista do posto; à sociedade de uma maneira em geral, pela poluição; e alguns desses resíduos são cancerígenos.

Objetivos

- conhecer a composição da gasolina; verificar se os consumidores testam se a gasolina que compram é de boa qualidade; verificar se os consumidores conhecem os efeitos do uso de gasolina adulterada; conscientizar os consumidores dos seus direitos como consumidores de combustíveis.

Metodologia ou Material e Métodos

Pesquisa qualitativa com abordagens teóricas confrontadas com pesquisa de campo. O instrumento de pesquisa: questionário aplicado a funcionários, a proprietários de postos de gasolina e a consumidores.



Resultados

Concluiu-se que: o combustível dos postos investigados não apresentou adulteração; as pessoas não exigem o teste da gasolina, e também não pedem nota fiscal e comprovante de qualidade da gasolina.

Referências bibliográficas

Ministério Público Federal. **Gasolina adulterada batizada –entendendo a alteração de combustíveis.** São Paulo, 2006.

Contato: elzarcaldas@yahoo.com.br