

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Filtro para bueiro de rua é solução simples em época de chuvas

Morador de Blumenau (SC) encontrou saída eficaz para evitar que objetos sólidos entupam canais de escoamento.

Quando chega esta época do ano, logo nos lembramos de uma música de Jorge Ben Jor, “Chove Chuva”. As características fluviais de nosso país tropical “abençoado por Deus e bonito por natureza”, no entanto, têm um efeito colateral preocupante.

São os alagamentos, muitas vezes causados pelo entupimento dos canais de escoamento. Contra esse problema, um morador de Blumenau (SC) inventou um filtro para bueiro de rua.

Por sinal, a criatividade do brasileiro, além de grandes canções, produz soluções simples e práticas para os males cotidianos.

É o caso do artefato desenvolvido por Tiago dos Santos. Trata-se de uma saída eficaz para reter os objetos sólidos, inclusive os menores, e deixar a água passar.

Sócio de uma empresa de molduras, ele é um dos que sofrem, ou sofriam, com as chuvas fortes. O bueiro de rua em frente à loja costumava entupir com o lixo arrastado durante as tempestades.

Ele se inspirou em modelos semelhantes desenvolvidos no exterior para projetar seu filtro de bueiro de rua. O sistema inclui até uma plaquinha com os dizeres “A água passa, o lixo fica e o rio agradece”. Então, que venha a chuva.

Disponível em: <<https://catracalivre.com.br/as-melhores-solucoes-sustentaveis/filtro-para-bueiro-de-rua/>>.

Publicado em: 11 de dezembro de 2018.

Questão 1 – Em “Quando chega esta época do ano [...]”, a que época do ano o texto se refere?

O texto refere ao mês de dezembro (ver data de publicação), época de chuvas.

Questão 2 – Segundo o texto, “as características fluviais de nosso país tropical [...] têm um efeito colateral preocupante”. Qual?

O efeito colateral preocupante são “os alagamentos, muitas vezes causados pelo entupimento dos canais de escoamento”.

Questão 3 – O texto revela uma solução para o problema. Identifique-a:

A solução é “um filtro para bueiro de rua”.

Questão 4 – Quem é o responsável pela solução?

Tiago dos Santos, morador de Blumenau (SC), é o inventor do filtro para bueiro de rua.

Questão 5 – De acordo com o texto, o responsável pela solução “é um dos que sofrem, ou sofriam, com as chuvas fortes”. Por quê?

Porque Tiago dos Santos é sócio de uma empresa de molduras, em frente a qual há um bueiro, que “costumava entupir com o lixo arrastado durante as tempestades”.

Questão 6 – Grife o vocábulo que exprime a ideia de soma na passagem:

“Por sinal, a criatividade do brasileiro [...] produz soluções simples e práticas para os males cotidianos.”

Questão 7 – Releia:

“Trata-se de uma saída eficaz para reter os objetos sólidos, inclusive os menores, e deixar a água passar.”

Nessa passagem, o texto:

- () faz uma correção.
- (**x**) dá uma explicação.
- () expressa uma opinião.

Questão 8 – O segmento “Ele se inspirou em modelos semelhantes desenvolvidos no exterior para projetar seu filtro de bueiro de rua.”:

- (**x**) narra.
- () descreve.
- () argumenta.

Questão 9 – No último parágrafo, as aspas assinalam:

- () uma ironia.
- (**x**) uma citação.
- () uma informalidade.