



## PERCURSO “DO PLÁSTICO AO PLÁSTICO”

### ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS FINAIS

**IMPORTANTE:** Recomendamos o acompanhamento dos pais e/ou responsáveis para a realização das atividades junto aos estudantes em casa.

#### ATIVIDADE 5. RECICLAGEM DO PLÁSTICO

**DATA:** \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Você sabia que o plástico reciclado consome muito menos energia e água na sua fabricação do que se fosse produzido a partir da matéria-prima virgem?

Por isso, a reciclagem é um processo tão importante!

Além de poupar recursos naturais, ela traz muitos benefícios sociais, principalmente para os



catadores de recicláveis, que são agentes ambientais que ajudam os materiais a serem destinados de forma correta e reaproveitados para virarem novos objetos.

E todos nós podemos colaborar, separando os resíduos produzidos nas nossas casas, escolas e comunidades de forma adequada e também fazendo escolhas de consumo melhores!

**Saiba mais no infográfico “A Reciclagem do Plástico”, que será enviado pelo seu professor ou professora.**

**Agora, responda a cruzadinha abaixo:**





## Dicas para resolver a cruzadinha:

1. A \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ do plástico traz ganhos ambientais e sociais. (Horizontal, 10 letras)
2. 16,8% dos resíduos que um brasileiro produz por dia são compostos por \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ . (Horizontal, 9 letras)
3. A maior parte dos \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ descartados é composta por matéria orgânica. (Horizontal, 8 letras)
4. Economia \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ é um modelo que permite que os materiais que seriam descartados sejam reaproveitados na cadeia de produção. (Horizontal, 8 letras)
5. Os materiais reciclados consomem \_ \_ \_ \_ \_ energia e água na sua produção do que os feitos de matéria prima virgem. (Horizontal, 5 letras)



6. Os \_\_\_\_\_ de materiais recicláveis são reconhecidos como agentes ambientais. (Vertical, 9 letras)
7. Um dos objetivos da Política Nacional dos Resíduos Sólidos ( \_ \_ \_ \_ ) é promover a reciclagem dos materiais. (Vertical, 4 letras)

**LEMBRE-SE:**

Depois que você terminar a atividade, tire uma foto dela e envie para o seu professor ou professora!