



PERCURSO TURMA QUE RECICLA – FASE 1

ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS

ATIVIDADES 9 E 10

Você já parou para olhar o que tem no lixo da sua casa ou da escola? Muitas vezes achamos que o que tem no lixo não serve para mais nada, mas isso não é verdade!

O que chamamos de lixo na verdade são **resíduos sólidos** e grande parte de tudo o que jogamos fora poderia ser reutilizado ou reciclado.

Vamos aprender um pouco mais?

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



ATIVIDADE 9. CATADORES DE RECICLÁVEIS

DATA: ___/___/___

Agora que você já jogou bastante, notou como os catadores de materiais recicláveis são importantes?

Eles são os responsáveis pela triagem dos resíduos, o que faz aquele material chegar à indústria para ser reaproveitado em um novo produto.

Mas, mesmo quando não há coleta seletiva, eles também são figuras centrais. Por meio de suas associações, também recebem recicláveis direto da comunidade para dar uma destinação final adequada.

Que tal procurar mais informações e colaborar com esse trabalho?

Depois, **quando voltarem as aulas**, você ou sua turma podem entrar em contato com a cooperativa e combinar uma parceria para a entrega dos recicláveis que sua escola produz.



Pesquise e anote em seu caderno os pontos de descarte ou cooperativas perto de você:

NÃO SE ESQUEÇA:

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



ATIVIDADE 10. TODOS POR UM!

DATA: ___/___/___

Viu como mesmo sem coleta seletiva regular dá para reciclar bastante coisa?

Cuidar do lixo é tarefa de todo mundo: nossa, das empresas, do governo... todos devem colaborar para produzir menos resíduos. E para dar o melhor fim possível para o que for produzido.

Mas vale lembrar que as coisas não acabam na reciclagem... Os materiais reciclados, depois de separados, vão para as indústrias outra vez. E lá são reutilizados para fazer mais um produto, começando um ciclo novo!

Por isso mesmo, ser mais sustentável é repensar o ciclo todinho: da hora em que decidimos comprar um produto até quando seus resíduos voltam para a indústria, para serem usados de novo.

Confira o vídeo (<https://youtu.be/SkHE2clxv0U>) que será disponibilizado pelo seu professor ou professora para entender um pouco mais:



Depois de assistir ao vídeo, copie as alternativas abaixo em seu caderno e marque a alternativa **CORRETA**:

As reservas de água estão cada vez mais escassas.

O ciclo de vida do plástico começa com a distribuição dos produtos.

NÃO SE ESQUEÇA:

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