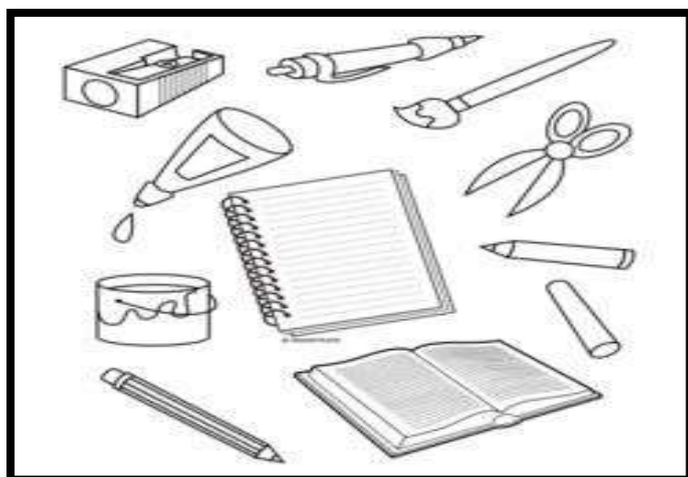


ESCOLA MUNICIPAL “ENGENHEIRO CARLOS ROHM I.”

| | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|
| Nome do aluno: | Data: 08/09/2.020 | Semana: |
| Professor: Caterine, Felipe, Maheli, Regiane e Sheila | Turma: 4º anos: A, B, C e D | 8 a 11 de setembro |
| Componentes Curriculares: Português | Entregar: Registrar a atividade no caderno “sem envio” | |

Vamos aplicar o conhecimento sobre Artigos e Adjetivos.

Antes dê uma olhada no esquema da página 102 do Livro Ápis de Língua Portuguesa para retomar os **Artigos e Adjetivos**.



Temos ao lado a imagem de alguns materiais que representam o universo escolar. Esses materiais são palavras que fazem parte do nosso estudo da Língua Portuguesa os **substantivos** que são classificados em comuns ou concretos. Nesse estudo vamos aplicar os **artigos** e **adjetivos** formando frases com esses **substantivos**.

Vamos registrar no caderno...

Ribeirão Pires, 08/09/2 020.

Forme 3 frases com os **substantivos** que representam o material escolar complementando com os **artigos** e **adjetivos**. Depois faça uma análise como no exemplo.

Exemplo:

O lápis preto

Artigo: O

Substantivo masculino: lápis

Adjetivo: preto

🎵 **Vamos cantar e aprender mais sobre os adjetivos.**

<https://www.youtube.com/watch?v=nRDWNElc9sc>

Bom trabalho!

ESCOLA MUNICIPAL ENGENHEIRO CARLOS ROHM I.

| | | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Nome do aluno: | Data: 08/09/2020 | Semana: |
| Professores: Maheli, Caterini, Sheila, Felipe e Regiane. | Turmas: 4º anos A, B, C e D. | 08 de setembro a 11 de setembro |
| Componentes Curriculares: Ciências | Entregar: Realizar a atividade no caderno, não é necessário enviar. | |

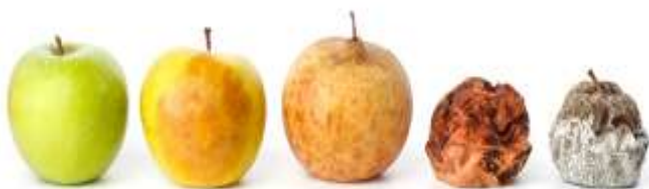
✚ **Leia o texto com bastante atenção e observe as imagens.**

A importância dos decompositores

O que acontece com uma folha quando ela se desprende de uma árvore e cai no chão? Com o tempo ela se torna amarelada e passa a apresentar manchas escuras. Depois, começa a acontecer uma coisa curiosa: aos poucos, a folha vai desaparecendo, até que não conseguimos mais enxergar o que ela era antes. Esse processo, que recebe o nome de decomposição, acontece com todos os seres vivos que morrem.



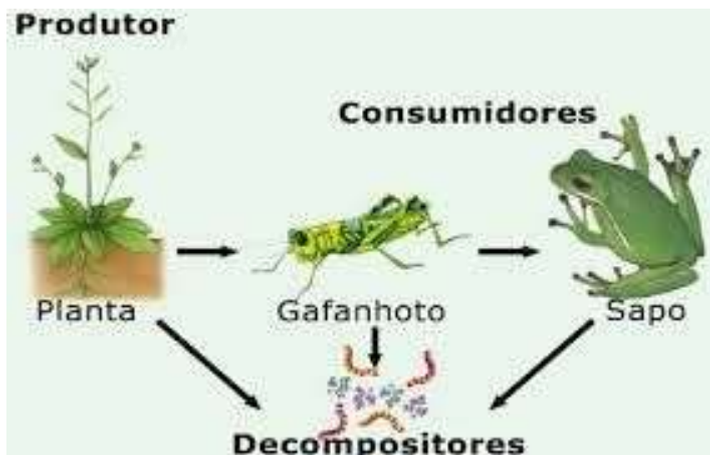
Os decompositores são os seres vivos responsáveis por realizar a reciclagem da matéria orgânica na cadeia alimentar. Os decompositores são representados pelos **fungos e bactérias**.



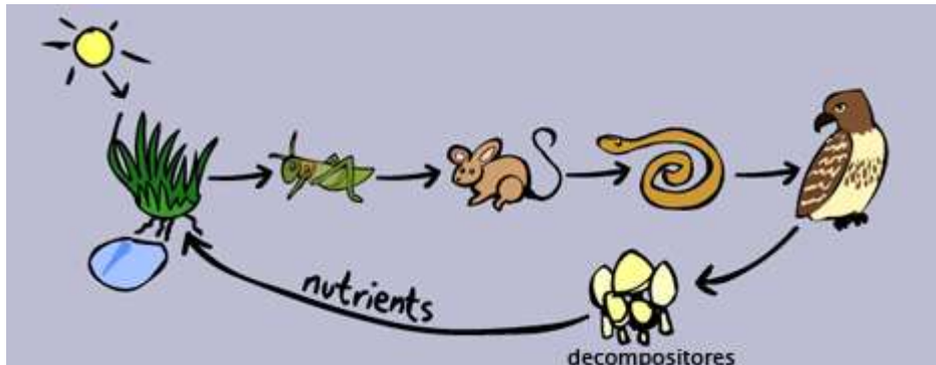
A decomposição é o resultado da ação dos decompositores. O processo de decomposição consiste na desintegração da matéria orgânica morta pelos fungos e bactérias.

Os decompositores atuam em todos os níveis da [cadeia alimentar](#), eles entram em ação após a morte dos produtores e dos diversos tipos de consumidores. Esses seres servem de alimento aos fungos e bactérias, de onde eles obtêm energia.

Dessa forma, vemos que os decompositores devolvem os nutrientes ao ambiente, em uma forma mais simples e que pode ser novamente aproveitada pelos produtores, recomeçando assim o ciclo.



Os decompositores são tão importantes em uma cadeia alimentar quanto os produtores e os consumidores. Sem eles, a cadeia de alimentação seria interrompida, porque não haveria nutrientes para as plantas.



Sugestão de vídeos: <https://www.youtube.com/watch?v=1R88M-OZTUM>

<https://www.youtube.com/watch?v=AVH0fJCWMFM>

Coloque a data, o título da matéria no caderno.

Copie e responda as questões.

1) Quais seres vivos são responsáveis pela decomposição?

2) Os nutrientes decorrentes da decomposição servem de alimentos para quais seres vivos?

3) Leia as afirmativas e coloque **V** para verdadeiras e **F** para falsas.

() A decomposição só acontece com as plantas.

() Todos os seres vivos se decompõem depois que morrem.

() Na cadeia alimentar os produtores são mais importantes que os decompositores.

() Sem os decompositores a cadeia de alimentação seria interrompida.

() Os decompositores são responsáveis por devolver os nutrientes no meio ambiente.



Curiosidade

Os cogumelos, as orelhas-de-pau e o bolor são fungos decompositores.