

<b>ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA</b>		
Nome do aluno:		<b>Semana 7</b>
Professor: Adriana e Valkíria	Data: 22/04/2021	Turma: 4º ano
Componente Curricular: Língua Portuguesa, Matemática e Ciências	Entrega: 23/04/2021	
Devolutiva: enviar as fotos das atividades no whatsapp da professora onde será feito as interações		

## Quinta-feira – 22/04/2021 – Língua Portuguesa

Vamos estudar seres vivos e não vivos. Nas atividades anteriores estudamos seres vivos microscópicos (vírus e bactérias), agora iremos estudar sobre os diferentes tipos de seres que compõe o meio ambiente.

Faça a leitura com atenção!

### O ECOSISTEMA

O ecossistema é uma unidade em que seres vivos e seres não vivos se relacionam formando um sistema estável, como, por exemplo, uma floresta que com sua vegetação, seus animais, seu tipo de solo e seu clima característico formam um ecossistema, assim como um lago, um oceano, o tronco de uma árvore ou um simples aquário.

Você acha que consegue separar os seres vivos dos não vivos? Vamos dar uma dica...os seres vivos precisam de *alimentos* para sobreviver...

Todos os ecossistemas possuem componentes vivos que são seres que vivem em um determinado local, enquanto os componentes não vivos são por exemplo: como água, luz, solo, umidade, temperatura, nutrientes etc.

Podemos encontrar desde ecossistemas pequenos, como um lago, até ecossistemas muito grandes como a Floresta Amazônica, mas independente do seu tamanho, em todos os ecossistemas têm que haver uma interação entre os seres vivos e não vivos.

Fonte: [https://drive.google.com/file/d/1GmBFDZPzwm2WUdYAc3YSE\\_OspHNKNPH/view](https://drive.google.com/file/d/1GmBFDZPzwm2WUdYAc3YSE_OspHNKNPH/view)

**Atividade** – faça um desenho com diferentes elementos – seres vivos e não vivos.

Exemplos de seres vivos – animais, plantas e pessoas; seres não vivos – água, pedra, areia, casa etc.

## Matemática

Vamos usar a calculadora! Dica você deverá realizar cálculos (continhas).

**1.** Você terá que escrever o número 678 na calculadora, mas a tecla do número 7 está quebrada. Como você poderá resolver este problema?

Não esqueça de registrar sua continha no caderno.

**2.** Você terá que escrever o número 943 na calculadora, mas a tecla do número 4 está quebrada. Como você poderá resolver este problema?

Não esqueça de registrar sua continha no caderno.

**3.** Você terá que escrever o número 857 na calculadora, mas a tecla do número 7 está quebrada. Como você poderá resolver este problema?

Não esqueça de registrar sua continha no caderno.

Atenção! Você pode somar ou subtrair na calculadora para obter o resultado.