

**AULA: Revisão sobre Recursos Naturais.**

**Data:** 14/04/2020

**Ano:** 5º Ano  
(AMA e AVA))

**ALUNO(A):**

**Professor:** Hirla Paula

**ATIVIDADES**

**BOM ESTUDO!**

## Recursos naturais



**Recurso natural** pode ser definido como qualquer elemento ou aspecto da natureza que esteja em demanda, seja passível de uso ou esteja sendo usado pelo homem, direta ou indiretamente, como forma de satisfação de suas necessidades físicas e culturais em determinado tempo e espaço. Os recursos podem ser classificados em função da sua demanda na natureza em **renováveis** e **não renováveis**. Alguns dos recursos considerados renováveis são aqueles que são repostos ou regenerados de forma espontânea pela natureza como, por exemplo, a energia do sol, a água e o ar. Mas existem recursos renováveis que também são conhecidos como potencialmente renováveis, como o solo, que necessita de preservação e cuidados para que mantenha sua fertilidade. Por outro lado, os recursos não renováveis são aqueles que quando extraídos ou utilizados por um período determinado de tempo, não se regeneram naturalmente como, por exemplo, o petróleo e os minérios.

É importante frisar que apesar dos recursos renováveis terem a capacidade de se restabelecerem naturalmente na natureza, eles não são ilimitados e cada tipo de recurso tem um determinado tempo para se regenerar. Portanto, é necessário respeitar o tempo de renovação de cada tipo de recurso renovável, de modo que estes continuem disponíveis para satisfazer as necessidades do homem. De forma contrária, os recursos naturais renováveis poderão chegar a ficar indisponíveis e se esgotarem para as futuras gerações.

## ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

1. De acordo com o texto acima quais os tipos de recursos naturais que existe no meio ambiente?

---

2. Explique:

a) recurso natural renovável:

---

---

b) recurso natural não renovável:

---

---

3. Leia com bastante atenção essa afirmação e depois explique o que você compreendeu.

“É importante frisar que apesar dos recursos renováveis terem a capacidade de se restabelecerem naturalmente na natureza, eles não são ilimitados e cada tipo de recurso tem um determinado tempo para se regenerar”.

---

---

---

4. Para complementar a nossa atividade, assista o vídeo que se encontra no link abaixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=LOnOWtSj7hY>