

## CIÊNCIAS

NOME: \_\_\_\_\_ 5º ANO

### ATIVIDADE

**ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE:** O aluno poderá escrever no caderno o título da atividade e a data. Ler a comanda e responder no caderno.

**Assista os vídeos:**

[https://www.youtube.com/watch?v=RiUP35ij\\_iw](https://www.youtube.com/watch?v=RiUP35ij_iw)

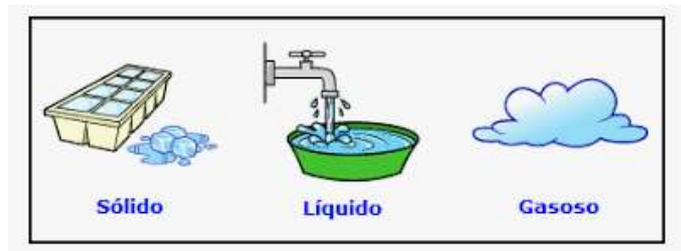
<https://www.youtube.com/watch?v=Mtl4nfn7Ra8>

### ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA E SUAS MUDANÇAS

Os diferentes **estados físicos da água** podem ser observados, naturalmente, no nosso [planeta](#). A água dos rios e mares, por exemplo, está no estado líquido. Já a água das geleiras está no estado sólido, e, na [atmosfera](#), encontramos a água no estado gasoso. Frequentemente essa substância pode mudar de um estado físico para outro a depender de fatores como a temperatura e a [pressão](#).

### OS TRÊS ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA

A água é encontrada em três estados físicos: **sólido, líquido e gasoso**. Ela é uma das poucas substâncias que podem ser encontradas naturalmente em seus três estados.



**Cite exemplo de lugares em que a água possa ser encontrada no estado:**

**Sólido:** \_\_\_\_\_

**Líquido:** \_\_\_\_\_

**Gasoso:** \_\_\_\_\_