



**Escola Municipal de Educação Básica Alfredo Gomes.**  
Catanduvas, SETEMBRO de 2020.

Diretora: Ivania Ap. Nora

Assessora Técnica Pedagógica: Simone Andréa Carl

Assessora Técnica Administrativa: Tania Nunes de Ávila

Professora: **TASSIANA CLAUDIA FELIPE**

4º ano Vespertino

**SEQUÊNCIA DIDÁTICA DO 4º ANO VESPERTINO**  
**QUARTA SEMANA DE 21/09 a 25/09/20**

**TÍTULO: ÁGUA E AS TRANSFORMAÇÕES REVERSÍVEIS E IRREVERSÍVEIS INFLUENCIANDO NO DIA A DIA DO SUJEITO**

**Tudo bem com vocês meus queridos alunos e alunas!**  
**Quanta saudade de vocês!**

Nesta semana as atividades que vamos fazer é de Ciências e Língua Portuguesa. Vamos lembrar novamente as dicas da Turma da Mônica sobre a água. Dessa vez vamos aprender sobre os estados físicos da água. Eles aparecem de diversas formas na natureza e passam por mudanças reversíveis e irreversíveis. Leiam com muita atenção copie no caderno, depois respondam as questões. Quem pega o material impresso e só ler e colar no caderno. Para encerrar vamos produzir uma pequena história em quadrinhos da Turma da Mônica e os estados físicos da água.

Bom trabalho a todos!

Grande beijos meus amados alunos e alunas!

Profª Tassi

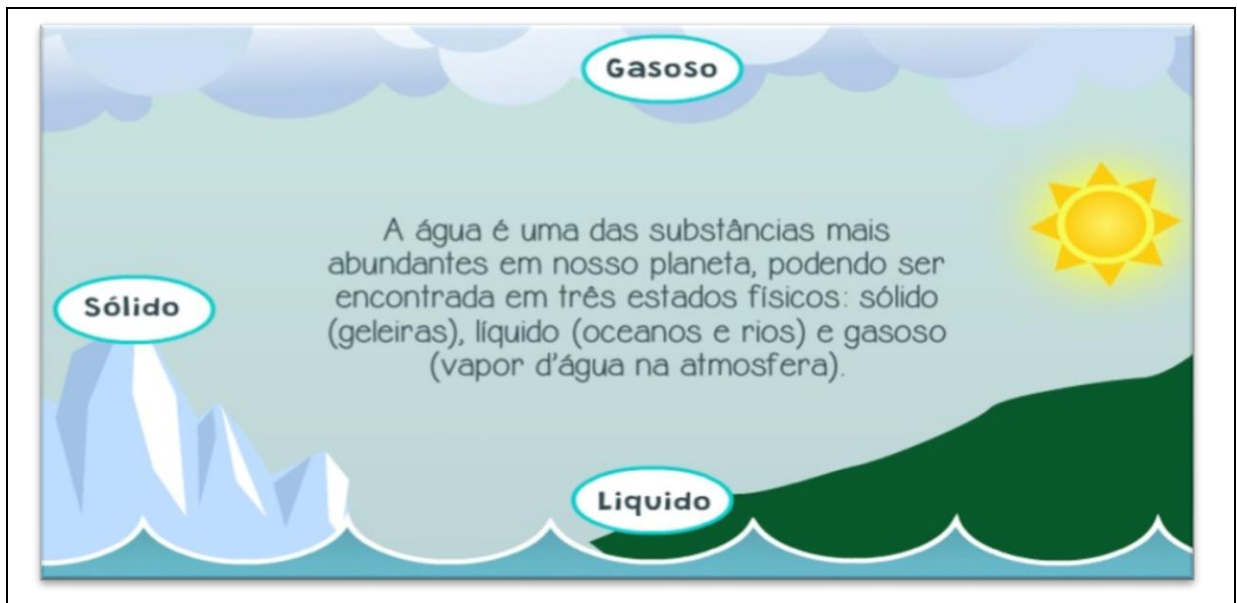
**ATIVIDADES 01- CIÊNCIAS**



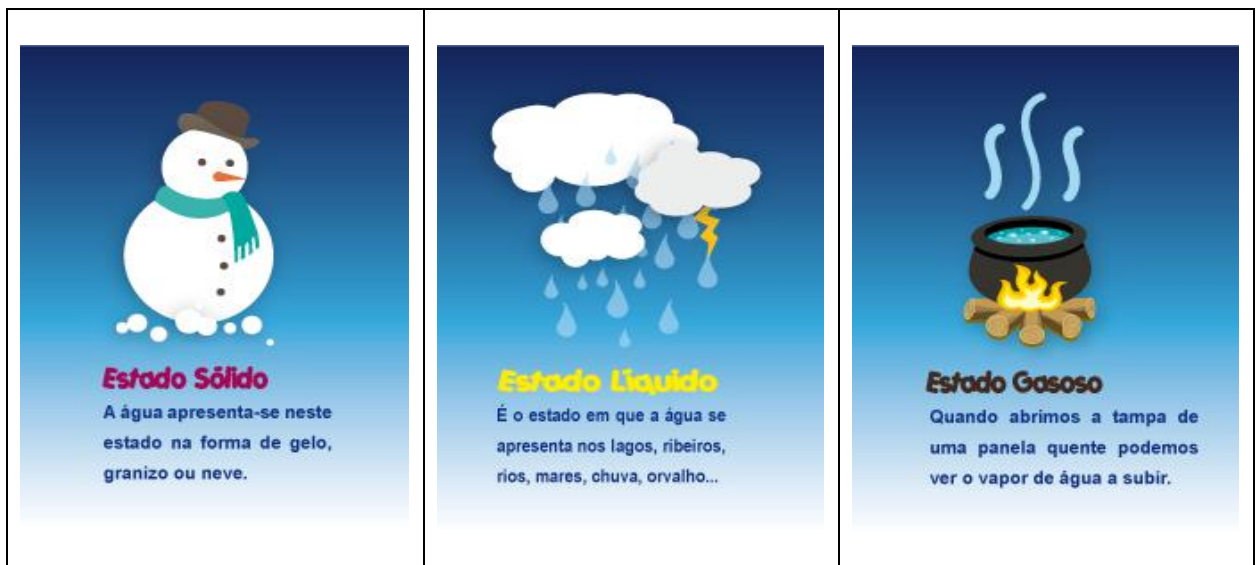
**Lápis na Mão!**

Observe com muita atenção o esquema abaixo, copie no seu caderno, como e onde podemos encontrar e entender as transformações que a água passa na natureza. Poderá fazer o esquema como está no desenho abaixo.

## ÁGUA EM SEUS DIFERENTES ESTADOS FÍSICOS ENCONTRADA NA NATUREZA.



### ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA NA NATUREZA



Agora responda as questões abaixo:

a) Como a água é apresentada na forma do estado sólido?

R: \_\_\_\_\_

b) Onde podemos encontrar a água no estado líquido?

R: \_\_\_\_\_

c) Quando colocamos uma panela no fogo para ferver a água ela se apresentará em qual estado físico?

R: \_\_\_\_\_

## ATIVIDADES 02- LÍNGUA PORTUGUESA

### Hora da Leitura!



A TURMA DA MÔNICA sempre conta histórias divertidas. Leia com atenção o que a Mônica explica sobre os estados físicos da água.





**PRODUÇÃO DE TEXTO! ATIVIDADE AVALIATIVA**

Observe que a história em quadrinhos não tem mais texto. Assim sua tarefa será criar uma nova frase para o desenho. Lembre-se que a frase tem que ser criativa e que todos possam entender.

