

CONTEÚDO EXCLUSIVO

Betânia Maximiano

[@sosprofessoratividades](https://www.instagram.com/sosprofessoratividades)

Este material pedagógico foi elaborado por

[SosProfessorAtividades.com](https://www.SosProfessorAtividades.com)

sendo este protegido pela Lei dos Direitos Autorais nº 9.610/98.



- ✓ A utilização deste material é apenas de **USO PESSOAL**.
- ✓ Professores e Pais podem imprimir para utilizar em sala de aula, com seus alunos, ou em casa com seus filhos.

Não é permitido:

- ✓ Não pode vender ou revender este material;
- ✓ Não pode postar ou distribuir em nenhum site na internet;
- ✓ Não pode distribuir em grupos de Facebook, Drive, WhatsApp, Telegram e outros;
- ✓ Não pode arquivar publicamente em Drives ou outros semelhantes para que outras pessoas possam ter acesso.

DIREITOS DE IMAGENS – Utilizamos imagens licenciadas e todos os direitos de imagens são de seus autores.

Cliparts que utilizo:



Quer mais atividades?
Clique nas imagens abaixo.



CONHEÇA
NOSSA LOJA.

CLIQUE AQUI!



NOME: _____

TURMA: _____ DATA: ____/____/____



SosProfessorAtividades

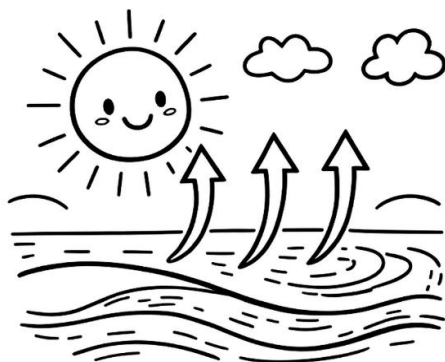
O CICLO DA ÁGUA

O que é o ciclo da água?

É o processo pelo qual a água se movimenta pela Terra, passando por diferentes etapas na natureza.

Evaporação

- A água é aquecida pelo sol.
- Ela se transforma em vapor e sobe para o céu.



Condensação

- O vapor de água esfria.
- Forma pequenas gotinhas que criam as nuvens.



Precipitação

- A água cai das nuvens em forma de chuva, neve ou granizo.
- Depois retorna para rios, lagos e oceanos.



Por que o ciclo da água é importante?



- Ajuda a manter a vida no planeta.



- Abastece rios, lagos e plantas.



- Contribui para o equilíbrio da natureza.



O CICLO DA ÁGUA

SosProfessorAtividades



O que é o ciclo da água?
É o processo natural em que a água se movimenta pela natureza, mudando de forma (como vapor, nuvens e chuva).



Evaporação

- A água é aquecida pelo sol.
- Ela se transforma em vapor e sobe para o céu.



Condensação

- O vapor de água esfria.
- Formam-se pequenas gotinhas que criam as nuvens.



Precipitação

- A água cai das nuvens em forma de chuva, neve ou granizo.
- Depois retorna para rios, lagos e oceanos.

Atividades do Ciclo da Água

Atividade 1 – Complete as frases:

- a) A água é aquecida pelo _____ e vira vapor.
- b) O vapor esfria e forma as _____.
- c) A água que cai na terra é chamada de _____.

Atividade 3 – Numere na ordem correta:

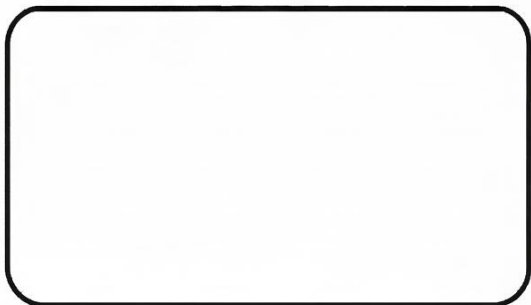
- 1** Evaporação []
- 2** Precipitação []
- 3** Condensação []

Atividade 2 – Ligue corretamente:

- Evaporação** •
- Condensação** •
- Precipitação** •

- Água cai das nuvens.
- Água sobe como vapor.
- Vapor vira nuvens.

Atividade 4 – Desenhe e pinte:



Por que o ciclo da água é importante?



Ajuda a manter a vida no planeta.



Abastece rios, lagos e plantas.



Contribui para o equilíbrio da natureza.



O CICLO DA ÁGUA

SosProfessorAtividades



O que é o ciclo da água?
É o processo natural em que a água se movimenta pela natureza, mudando de forma (como vapor, nuvens e chuva).



Evaporação

- A água é aquecida pelo sol.
- Ela se transforma em vapor e sobe para o céu.



Condensação

- O vapor de água esfria.
- Formam-se pequenas gotinhas que criam as nuvens.



Precipitação

- A água cai das nuvens em forma de chuva, neve ou granizo.
- Depois retorna para rios, lagos e oceanos.

Atividades do Ciclo da Água

Atividade 1 – Complete as frases:

- a) A água é aquecida pelo Sol e vira vapor.
- b) O vapor esfria e forma as nuvens.
- c) A água que cai na terra é chamada de chuva.

Atividade 3 – Numere na ordem correta:

- 1** Evaporação [1]
- 2** Precipitação [3]
- 3** Condensação [2]

Atividade 2 – Ligue corretamente:

Evaporação	•	•	Água cai das nuvens.
Condensação	•	•	Água sobe como vapor.
Precipitação	•	•	Vapor vira nuvens.

Atividade 4 – Desenhe e pinte:



Por que o ciclo da água é importante?



Ajuda a manter a vida no planeta.



Abastece rios, lagos e plantas.



Contribui para o equilíbrio da natureza.

O CICLO DA ÁGUA

SosProfessorAtividades

O que é o ciclo da água?

É o processo pelo qual a água se movimenta pela Terra, passando por diferentes etapas na natureza.

Evaporação

- A água é aquecida pelo sol.
- Ela se transforma em vapor e sobe para o céu.



Condensação

- O vapor de água esfria.
- Forma pequenas gotinhas que criam as nuvens.



Precipitação

- A água cai das nuvens em forma de chuva, neve ou granizo.
- Depois retorna para rios, lagos e oceanos.



Por que o ciclo da água é importante?



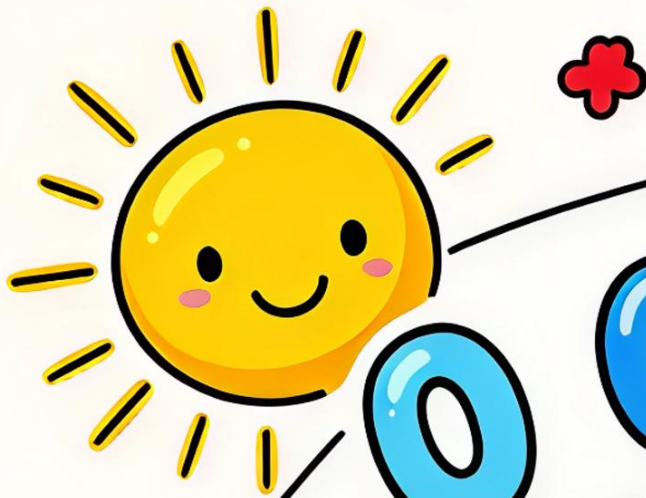
- Ajuda a manter a vida no planeta.



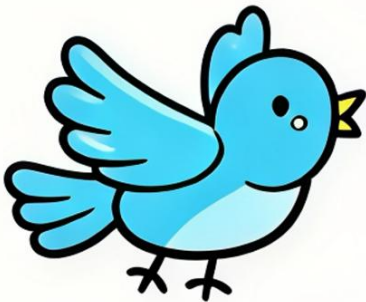
- Abastece rios, lagos e plantas.



- Contribui para o equilíbrio da natureza.



O CICLO



O que é o ciclo

É o processo pelo qual a água se movimenta pela Terra através de diferentes etapas.

Evaporação

- A água é aquecida pelo sol.
- Ela se transforma em vapor e sobe para o céu.

Condensação

- O vapor de água se condensa e forma nuvens.
- Formam-se gotículas de água que criam as nuvens.

DA ÁGUA

SosProfessorAtividades

Ciclo da água?

o qual a água se
erra, passando por
as na natureza.

nsação

água esfria.
enas gotinhas
s nuvens.

Precipitação

- A água cai das nuvens em forma de chuva, neve ou granizo.
- Dennis retorna para rios



Por que o ciclo da



- Ajuda a manter a vida no planeta.



- Abastecem lagos e



Depois retorna para rios,
lagos e oceanos.



Água é importante?



Alimenta rios,
plantas.



- Contribui para o equilíbrio da natureza.

