



ESCOLA:							
ALUNO (A):							
COMPONENTE CURRICULAR:	Geografia			DATA:	/ / 2021		
ÁREA DO CONHECIMENTO:				PROFESSOR(A):			
TURNO:		TURMA:		SÉRIE:	6º ano	ETAPA:	3ª

## ATIVIDADE

### Ciclo Hidrológico

**QUESTÃO 01:** As alternativas abaixo são compostas por alternativas e formas de preservação e redução do desperdício de água, EXCETO:

- a) aproveitamento das águas das chuvas
- b) diminuir o consumo de produtos que utilizam muita água em sua produção
- c) não poluir os rios e cursos d'água
- d) não destruir matas ciliares e de galeria
- e) substituir hidrelétricas por termelétricas.

**QUESTÃO 02:** Durante o ciclo da água, observamos a formação de nuvens, que ocorre graças à transformação do vapor de água em pequenas gotículas. Essa mudança do estado gasoso para o líquido é chamada de:

- a) evaporação.
- b) solidificação.
- c) sublimação.
- d) fusão.
- e) condensação.

**QUESTÃO 03:** Complete os espaços com as palavras do quadro.

Nuvens, aquece, condensa

- a) Quando as \_\_\_\_\_ estão bem carregadas chove.
- b) O Sol \_\_\_\_\_ a água, que evapora dos oceanos e rios formando o vapor de água.
- c) Na atmosfera, o vapor de água se \_\_\_\_\_, formando as nuvens.

**QUESTÃO 04:** Durante o Ciclo Hidrológico a água sofre alterações em seu estado físico. Sabendo disso, enumere a segunda coluna de acordo com o nome

do processo de mudança que está sendo descrito.

1. Condensação
2. Evaporação
3. Fusão
4. Solidificação

No derretimento do gelo presente em montanhas ou nas regiões polares.

Na transformação de vapor em gotículas de água.

Na transformação das gotas de água que formam as nuvens em neve e granizo.

Na transformação da água da superfície de rios e oceanos em vapor e também na transpiração dos seres vivos.