

Planejamento da Avaliação

Tema: Ciclo da Água e escoamento superficial

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF06GE04) Descrever o Ciclo da Água, comparando o escoamento superficial no ambiente urbano e rural, reconhecendo os principais componentes da morfologia das bacias e das redes hidrográficas e a sua localização no modelado da superfície terrestre e da cobertura vegetal.						

Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
6º ANO – GEOGRAFIA

Escola:

Professor(a):

Estudante:

Turma:

1 Explique o Ciclo da Água, descrevendo as principais etapas desse processo natural.

2 Compare o escoamento superficial no ambiente urbano e no ambiente rural. Quais são as diferenças entre eles? Explique como essas diferenças podem afetar a qualidade da Água.

3 Descreva os principais componentes da morfologia das bacias hidrográficas. Como esses componentes estão relacionados à forma como a Água se movimenta em uma região?

4 Explique o que são redes hidrográficas e qual é a sua importância no Ciclo da Água. Descreva como essas redes são formadas e como influenciam o escoamento da Água na superfície terrestre.

Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
6º ANO – GEOGRAFIA

5 Localize e descreva a importância da cobertura vegetal no Ciclo da Água. Como a presença de vegetação afeta o escoamento superficial e a infiltração da Água no solo?

6 Analise a relação entre a morfologia das bacias hidrográficas, a cobertura vegetal e a disponibilidade de Água em uma região. Como esses fatores estão interligados e afetam a distribuição da Água na superfície terrestre?

7 Explique como a ocupação humana pode interferir no Ciclo da Água, tanto no ambiente urbano como no ambiente rural. Quais são as principais ações humanas que podem causar alterações no escoamento superficial e nos padrões hidrográficos?

8

Faça um desenho que represente a ação humana no ciclo da água, destacando os principais problemas existentes e proponha possíveis soluções.