



ESCOLA MUNICIPAL CONSELHEIRO JOSINO

LABORATÓRIO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS

PROFESSORA: Andréa Jardim

DATA:

ALUNO (A):

TURMA:

CAMPO DO CONHECIMENTO: Ciências Naturais

CÓDIGO: EF05CI04

HABILIDADES: Identificar os principais usos da água e de outros materiais nas atividades cotidianas.

A ÁGUA E SEUS USOS

■ ASSISTA O VÍDEO.



■ LEIA COM ATENÇÃO:



A Água

A água é muito importante para a vida no planeta. Era considerada um recurso inesgotável. Hoje já se sabe, que devido a diversos fatores como o desperdício , a poluição, o crescimento populacional, as mudanças climáticas, a urbanização e a industrialização, os recursos hídricos estão ficando cada vez mais escassos, gerando conflitos em diversas regiões do mundo. A questão da água é , portanto, umas das mais preocupantes discussões do século.

O Brasil, é um país abundante, em recursos hídricos, representando cerca de 12% do total mundial. Contudo, sua distribuição não é uniforme no território. Segundo a Agencia Nacional de Recursos Hídricos, a água doce é distribuida nas regiões brasileiras da seguinte maneira:

- * **Região Norte:** corresponde a 68% dos recursos hídricos;
- * **Região Centro-Oeste:** Corresponde a 16% dos recursos hídricos;
- * **Região Sul:** Correspondente a 7% dos recursos hídricos;
- * **Região Sudeste:** Correspondente a 6% dos recursos hídricos;
- * **Região Nordeste:** Correspondente a 3% dos recursos hídricos.



5º ano - Laboratório de Tecnologias Digitais - Profª Andréa Jardim

AGORA QUE VOCÊ JÁ ASSISTIU O VÍDEO E TAMBÉM JÁ FEZ A LEITURA, TENHO CERTEZA QUE VOCÊ CONHECEU AINDA MAIS SOBRE AS UTILIDADES DA ÁGUA.

ENTÃO FAÇA A ATIVIDADE A SEGUIR COM BASTANTE ATENÇÃO:

ATIVIDADES

x Sabendo que a água constitui um elemento fundamental para o desenvolvimento da vida no nosso planeta, assinale a alternativa correta:

() A água do planeta está sendo comprometida pela poluição doméstica, industrial e agrícola, além dos desequilíbrios ambientais resultante dos desmatamentos e do uso indevido do solo.

() A água tem sido utilizada para a geração de energia elétrica, assegurando a sustentabilidade do meio ambiente local.

() O Brasil possui pouca quantidade de água superficial e subterrânea devido as suas características geológicas dominantes.

x Qual das alternativas abaixo não corresponde as formas de preservação e redução do desperdício da água?

() aproveitamento das águas das chuvas.

() diminuir o consumo de produtos que utilizam muita água na sua produção.

() não poluir os rios e os cursos d'água.

() não destruir matas.

() substituir a água mineral por água filtrada.