

INTERVENÇÃO

Mural sobre O Dia Mundial da Água

Autora Caroline Resena Gonçalves.

Plano da Intervenção

CONTEXTUALIZAÇÃO

No Dia Mundial da Água, celebrado em 22 de março e, como sabemos, grande parte das fontes desta água (rios, lagos e represas) esta sendo contaminada, poluída e degradada pela ação predatória do homem. Esta situação é preocupante, pois poderá faltar, num futuro próximo, água para o consumo de grande parte da população mundial. Pensando nisso, foi instituído o Dia Mundial da Água, cujo objetivo principal é criar um momento de reflexão, análise, conscientização e elaboração de medidas práticas para resolver tal problema.

HABILIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

- Analisar e criar materiais que possam ser utilizados para expor o tema Água;
- Entender que a água faz parte do patrimônio do planeta.
- Construir mural com imagens que abordem o tema;
- Pesquisa sobre devidas atitudes que precisamos tomar nosso dia-a-dia que colaborem para a preservação e economia deste bem natural.

CONHECIMENTOS MOBILIZADOS

- Importância do uso consciente do recurso natural hídrico;
- Noções sobre métodos cotidianos de economizar a água;

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A partir da consciência em que comemoramos no dia 22 de março o dia mundial da água, será realizado um mural com ideias e dicas de como preservar esse recurso natural. Serão utilizadas imagens e discussões, bem como pesquisas atuais sobre a água.

Este mural será confeccionado por alunos do clube de ciências que já obtiveram conhecimentos sobre a água, bem com como o seu ciclo e propriedades.

Registro da Intervenção

Ao decorrer da confecção do mural, os educandos participantes do clube de ciências, demonstraram-se interessados, cooperativos e sugestivos na criação do painel. Ao realizar a confecção do mural, os alunos agiram de forma habilidosa, bem como participativos aliando o tema abordado com o cotidiano.



Figura 1. Bolsista Caroline Resena juntamente com os alunos construindo mural.



Figura 2. Bolsista ID auxiliando alunos participantes do clube de Ciências na confecção do mural do dia Mundial da Água

