

Escola de Educação Básica Padre José de Anchieta

| Pingo

QUESTÃO NORTEADORA

Por que não pode deixar a torneira aberta?

INTENÇÃO PEDAGÓGICA

A intenção ao trabalhar esse projeto foi de conscientizar os alunos a importância de economizar água, evitando assim seu desperdício. Além disso, mostrar a todos quais as possibilidades de uso da água de forma correta e necessária.

EXPEDIÇÃO INVESTIGATIVA

A expedição aconteceu ao observarmos cada espaço de nossa escola, onde houve a vistoria no próprio banheiro da escola. Com isso notamos que há um grande desperdício no momento da descarga e ao lavar as mãos, depois observamos que alguns alunos deixavam as torneiras do bebedouro aberta ou abriam de forma que não conseguiam fechar.

CURRÍCULO

- **Língua Portuguesa:** ampliação do vocabulário, leitura de histórias sobre a água e músicas.
- **Natureza e Sociedade:** onde encontramos água e sua utilização para os seres vivos.
- **Artes:** desenho, cores, pinturas e cartaz.
- **Matemática:** quantidade.

RESULTADOS

O presente projeto mostrou para os alunos a importância da água para a vida dos seres vivos, de forma lúdica e criativa, fazendo com que eles compreendam os cuidados que devemos ter para que a água potável não falte no planeta. Essa ação foi tão válida que alguns levaram seus conhecimentos para casa e dividiram com a família, e até colocaram em prática, alertando seus familiares que evitassem o desperdício durante atividades costumeiras. O projeto foi concluído com êxito, onde houve interação e cooperação dos alunos no processo ensino-aprendizagem, permitindo que eles se percebam como agentes transformadores do meio ambiente com pequenas ações no dia a dia.



FICHA TÉCNICA

MUNICÍPIO
Araputanga - MT

Nº DE ALUNOS
17

TURMA
Nível I

TURNO
Vespertino

EDUCADORA RESPONSÁVEL
Fabiana Borges de Souza

COORDENADORA PEDAGÓGICA
Eliana Ferreira dos Santos

GESTORA ESCOLAR
Cristiane Otília Colossi Bernhard

COORDENADORA LOCAL
Eliana Ferreira dos Santos

ASSESSORA PEDAGÓGICA
Cristiane Otília Colossi Bernhard