



## Dia da Água para Educação Infantil

**Obtenha ideias e inspiração para o seu plano de aula do Dia da Água com atividades criativas para educação infantil.**

O Dia da Água é comemorado anualmente no dia 22 de março, e como forma de conscientização das pessoas sobre a importância da água para a preservação do meio ambiente, este dia é muito importante para se trabalhar na sala de aula.

Especialmente para a educação infantil, é necessário oferecer um conteúdo que seja lúdico, divertido e interessante. Por isso, este plano de aula visa proporcionar aos alunos a experiência de aprenderem sobre a água de uma forma interativa e divertida.

Este plano de aula se baseia em três atividades principais: uma discussão sobre o tema usando imagens, jogos lúdicos e a realização de uma atividade manual. Ambas as atividades devem ter como objetivo conscientizar as crianças sobre a necessidade de preservar e economizar a água. Além disso, é importante discutir com os alunos sobre as diferentes formas de usar a água de forma correta, bem como ensiná-las sobre as consequências da falta de água.

Para ajudar na conscientização das crianças sobre a importância da água, este plano de aula aborda os temas de variadas formas para tornar a experiência de aprendizagem ainda mais envolvente. Os jogos e atividades propostas são lúdicas e divertidas, o que ajuda a tornar o assunto mais interessante para as crianças. Ao final da aula, é esperado que os alunos saibam a importância da água para o meio ambiente e que possam aplicar o que aprenderam no seu dia a dia.

Diante disso, esse plano de aula enfatiza a necessidade de educar as crianças sobre a água e sobre a importância de preservar e economizar este recurso natural tão precioso. Serão abordados temas relacionados à água, como a sua importância para o meio ambiente e para as pessoas, bem como como usar os recursos hídricos de forma correta.

Por meio desse plano de aula, a expectativa é de que os alunos compreendam a importância da água para o meio ambiente, desenvolvendo assim uma consciência maior sobre a necessidade de preservar e economizar os recursos hídricos.



## **Duração**

O plano de aula tem duração de 2 horas. A aula será dividida em duas partes: na primeira, os alunos aprenderão sobre o papel da água na vida humana e sobre como preservar os recursos hídricos; na segunda parte, os alunos realizarão atividades lúdicas relacionadas à temática.

O tempo total destinado à aula é de 2 horas, mas pode ser flexível de acordo com a necessidade dos alunos. A aula pode ser estendida para atividades práticas, como a realização de experiências relacionadas ao tema.

Será necessário o uso de recursos audiovisuais para a realização do plano de aula, como vídeos e músicas relacionadas à temática.

## **Área do conhecimento**

Esta aula aborda a área do conhecimento de Ciências Naturais, especificamente o tema Água.

O objetivo é ensinar aos alunos sobre o papel fundamental da água para a vida humana e como preservar os recursos hídricos.

Também serão abordados assuntos como a formação dos oceanos, rios, lagos e outros corpos d'água, bem como o ciclo da água.

## **Unidade temática**

A unidade temática abordada é a Água. Os alunos aprenderão sobre o papel da água para a vida humana, bem como sobre a importância de preservar os recursos hídricos.

Também serão abordados assuntos como a formação dos oceanos, rios, lagos e outros corpos d'água, bem como o ciclo da água.

A unidade temática da aula também abordará a questão da água como recurso limitado, bem como a poluição das águas.

## **Objeto de conhecimento**



Os alunos aprenderão sobre o papel da água para a vida humana, bem como sobre a importância de preservar os recursos hídricos.

Também serão abordados assuntos como a formação dos oceanos, rios, lagos e outros corpos d'água, bem como o ciclo da água.

A unidade temática da aula também abordará a questão da água como recurso limitado, bem como a poluição das águas.

## **Habilidades que o aluno deve desenvolver**

Os alunos devem desenvolver habilidades como o raciocínio lógico, interpretação de textos, habilidades de escrita, interpretação de imagens, entre outras.

Também serão desenvolvidas habilidades sociais, como o trabalho em grupo, a tomada de decisão, a resolução de problemas e a comunicação.

Além disso, os alunos deverão desenvolver habilidades de pesquisa, como a busca de informações, a interpretação de dados e a análise de resultados.

## **Métodos e recursos didáticos**

Os recursos didáticos utilizados para a realização deste plano de aula serão o livro didático, o quadro-negro, vídeos, músicas, jogos, atividades práticas e recursos audiovisuais.

Os métodos didáticos a serem utilizados são o debate, a exposição, a discussão, o trabalho em grupo, a apresentação de trabalhos e a realização de jogos.

Também serão utilizados recursos de tecnologia, como a internet, para a realização de pesquisas e a obtenção de informações.

## **Método de Avaliação**

A avaliação será realizada através de testes escritos, trabalhos, discussões e avaliação de desempenho.

O desempenho será avaliado através de critérios como a participação, o desenvolvimento das habilidades, a assimilação dos conteúdos e a execução das



tarefas propostas.

Os resultados da avaliação serão usados para acompanhar o progresso dos alunos e para detectar as áreas de melhoria.