



# **Aprendendo sobre flores na Educação Infantil**

**Aprenda como criar um plano de aula interessante e divertido para ensinar aos alunos da educação infantil sobre flores.**

As flores são parte importante do mundo natural e, portanto, são um assunto interessante para explicar para as crianças na educação infantil. Aprender sobre flores pode ser divertido, enquanto as crianças também podem absorver conceitos científicos sobre a natureza ao mesmo tempo. Neste plano de aula, abordaremos como ensinar as crianças sobre as diferentes partes das flores, como elas crescem e como elas estão relacionadas com o meio ambiente.

Para começar, vamos começar com uma discussão sobre o que é uma flor e como ela pode variar em aparência e tamanho. Explicaremos para as crianças quais são as partes das flores, como seus estigmas, anteras e sépalas. Também abordaremos a relação entre as flores e as abelhas, como as abelhas polinizam as flores e como é importante para a criação de frutas e sementes.

Em seguida, vamos passar para a parte prática e as crianças serão convidadas a criar suas próprias flores usando material artesanal. Isso permitirá que as crianças vejam o que o processo de criação de uma flor pode envolver e as possibilidades de diferentes formas e cores.

Depois disso, vamos explicar as necessidades básicas das flores para crescer, como a luz do sol e a água. Vamos também discutir como as flores se relacionam com os outros seres vivos e como elas podem ajudar a preservar o equilíbrio do ecossistema.

Por fim, vamos concluir com uma discussão sobre a importância das flores e como elas são usadas para fins medicinais e culinários. As crianças também serão convidadas a compartilhar o que aprenderam sobre flores e a escrever um poema ou desenhar uma pintura. Esta atividade final permitirá que as crianças apliquem o que aprenderam sobre as flores para criar algo único.

## **Duração**



A aula deve durar cerca de 1 hora. Durante este tempo, os alunos aprenderão sobre as diferentes características das flores, como suas cores, formas e tamanhos. Além disso, aprenderão sobre a importância das flores para o meio ambiente.

Os alunos também aprenderão sobre as diferentes partes das flores e seu significado. Por exemplo, o significado das flores cor-de-rosa e o significado das flores amarelas.

A aula também abordará a importância da polinização e como as flores contribuem para a manutenção do meio ambiente.

## **Área do conhecimento**

Esta aula abordará conceitos da área de conhecimento da Biologia, com ênfase na Botânica. Os alunos aprenderão sobre as diferentes características das flores, assim como seu significado e importância para o meio ambiente.

Os alunos também aprenderão sobre os processos de polinização e como as flores contribuem para a manutenção do meio ambiente.

Os alunos também aprenderão sobre a importância das flores para a preservação da biodiversidade e a relação entre as flores e os animais.

## **Unidade temática**

A unidade temática desta aula será sobre as flores. Os alunos aprenderão sobre as diferentes características das flores, como suas cores, formas e tamanhos. Além disso, aprenderão sobre a importância das flores para o meio ambiente.

Os alunos também aprenderão sobre as diferentes partes das flores e seu significado. Por exemplo, o significado das flores cor-de-rosa e o significado das flores amarelas.

A aula também abordará a importância da polinização e como as flores contribuem para a manutenção do meio ambiente.

## **Objeto de conhecimento**

Os alunos aprenderão sobre as características das flores, como suas cores, formas e tamanhos. Além disso, aprenderão sobre a importância das flores para o meio



ambiente.

Os alunos também aprenderão sobre os processos de polinização e como as flores contribuem para a manutenção do meio ambiente. Além disso, os alunos aprenderão sobre a importância das flores para a preservação da biodiversidade e a relação entre as flores e os animais.

Os alunos também aprenderão sobre as diferentes partes das flores e seu significado. Por exemplo, o significado das flores cor-de-rosa e o significado das flores amarelas.

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

Os alunos deverão desenvolver habilidades para identificar as características das flores, como suas cores, formas e tamanhos. Além disso, os alunos deverão desenvolver habilidades para compreender o significado das flores e a relação entre as flores e os animais.

Os alunos também deverão desenvolver habilidades para compreender a importância das flores para o meio ambiente, bem como os processos de polinização e a preservação da biodiversidade.

Os alunos também deverão desenvolver habilidades para aplicar os conceitos aprendidos na prática, por meio de atividades lúdicas e criativas.

## **Métodos e recursos didáticos**

Os métodos e recursos didáticos desta aula incluem: livros, vídeos, slides, jogos, experimentos, atividades práticas, imagens, jogos de tabuleiro, etc. Os recursos didáticos serão usados para ensinar os alunos sobre as características das flores, os processos de polinização, a importância das flores para o meio ambiente, e assim por diante.

Os alunos também participarão de atividades lúdicas e criativas, como desenhar flores, construir modelos de flores, criar jardins, etc.

Os alunos também terão a oportunidade de observar flores em seu ambiente natural e discutir as características das flores que eles observam.



## **Método de Avaliação**

A avaliação desta aula será baseada em atividades que os alunos realizarão durante a aula. Estas atividades incluem: desenhar flores, construir modelos de flores, criar jardins, observar flores e discutir as características das flores que eles observam.

Os alunos também serão avaliados por meio de testes escritos e orais, que abordarão os conteúdos ensinados durante a aula.

A avaliação também incluirá a participação dos alunos nas discussões e atividades realizadas durante a aula.