

## CICLO DA CAATINGA

Esta atividade pode ser realizada antes, durante ou depois de uma visita de campo, ou até mesmo como apoio para as aulas que abordem este, ou outro bioma.

### Objetivo

Explorar de forma lúdica as transformações sazonais que acontecem no bioma Caatinga, bem como sua fauna, flora e características únicas.

### Materiais

- Folhas de papel
- lápis colorido;
- Giz de cera e canetinhas.
- 

### Desenvolvimento

- Começar a atividade distribuindo uma folha em branco e lápis de cor para os participantes;
- Contar uma história sobre as mudanças sazonais que ocorrem na Caatinga, caracterizando os ciclos naturais deste bioma (estações do ano, ciclo de chuvas, relações com a fauna e flora etc.);
- Pedir que os participantes desenhem um elemento escolhido por eles no papel (Ex Chuva, folhas, frutos, flores, sol, animais, insetos, árvores, pessoas etc.);
- Distribuir um elemento desenhado no papel para cada participante, de modo que cada um seja um dos elementos da caatinga;
- Em seguida, o educador conta novamente a história acrescentando os elementos que foram desenhados pelos alunos. A cada momento que o elemento for citado, o aluno que representa este elemento deve interagir com a história.
- A atividade termina quando todos os elementos passarem pela história, completando assim o ciclo de um ano.

### Dicas

- Esta atividade pode ser realizada em um ambiente aberto ou fechado dependendo da disponibilidade do local escolhido;
- Pode ser realizada com os mais variados públicos;

- O educador deve ter cuidado na construção da história, adaptando a linguagem para cada faixa etária;
- Caso a atividade seja feita em área natural, sugere-se um piquenique coletivo ao final da atividade.
- O ideal da atividade é que seja feita em uma área natural de Caatinga, para que após a atividade, os participantes reconheçam no local a estação do ano em que se encontram. Caso não seja possível, o educador pode programar, após a atividade, uma visita a uma área natural do bioma estudado.
- Não esqueça de estudar bem o funcionamento do bioma Caatinga para ter clareza sobre o processo natural de seus ciclos sazonais, relacionando com a presença de mais ou menos água, tipo de vegetação e adaptação das espécies, por exemplo.

OBS: Compartilhe conosco os resultados da sua atividade pelo e-mail [cursopenoparque@molequemateiro.com.br](mailto:cursopenoparque@molequemateiro.com.br)