



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
DIRETORIA DE PESQUISA, AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE
CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE AQUÁTICA
CONTINENTAL- CEPTA**

PLANO DE AÇÃO PARA A CONSERVAÇÃO DOS PEIXES RIVULÍDEOS AMEAÇADOS DE EXTINÇÃO

Plano de Aula Peixes anuais (teatro) - 4º e 5º anos Ensino Fundamental I e
6º ano Ensino Fundamental II

Pirassununga, 2024

OBJETIVO ESPECÍFICO 1: Ampliação e divulgação do conhecimento, de forma transversal, sobre peixes rivulídeos e seus ambientes para toda a sociedade.

AÇÃO 1.5: Capacitar multiplicadores através de EAD, cursos presenciais e desenvolver material didático com foco nos peixes rivulídeos ameaçados e seus ambientes.

RESPONSÁVEIS PELA AÇÃO: Maria Margareth Cancian Roldi (EDUCIMAT); Rogério Rene Garcia Machado (ICMBio/CEPTA)

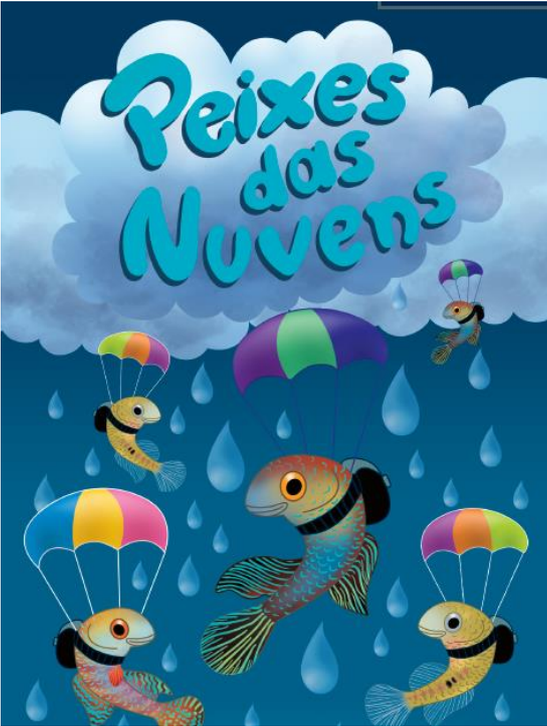
COMENTÁRIOS:

VERSÕES E DATAS: 2024

A divulgação do produto do PAN foi autorizada pelos autores



Esta obra está licenciada com uma Licença [Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

PLANO DE AULA/TEMA Peixes das nuvens	DURAÇÃO DA AULA 05 aulas de uma hora
PROFESSORA RESPONSÁVEL	Turma/Ano: 4º, 5º e 6º
Objetivos <ul style="list-style-type: none">○ Divulgar o conhecimento sobre as espécies, sensibilizando a sociedade sobre a importância das áreas úmidas para sua conservação.○ Reconhecer a fim de proteger ambientes para que os peixes Rivulídeos não desapareçam da natureza.	
Conhecimentos prévios trabalhados pelo professor com o aluno <p>Peixes anuais e sua ocorrência.</p>	
Estratégias e recursos da aula <p>Primeiro momento: Conhecendo a história</p> <ul style="list-style-type: none">- Relembre os principais pontos abordados sobre peixes anuais (conhecimentos prévios).- Peça aos alunos que se sentem ao chão formando um círculo.- Conte a história dos “Peixes das Nuvens”.- Peça aos alunos que imaginem as cenas durante a história contada.- Comente com os alunos como a história poderia ser montada em formato de peça teatral.	
	
<p>Livro de história "Peixe das Nuvens. Disponível em: <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/biodiversidade/pan/pan-rivulideos/1-ciclo/produtos/2019-pan-rivulideos-gibi-peixe-nas-nuvens.pdf>. Acesso em 22 mar. 2024</p>	

Segundo momento: Montagem da apresentação/cenário

- Escolha as crianças conforme suas habilidades para uma apresentação.
- Monte os personagens para as crianças: Narrador, Juca, Dudu, Professor.
- Após ter atribuído a cada criança um personagem da história, será feita a divisão das falas de cada personagem.
- Separe um momento para estudos das falas.
- Solicite que os alunos tragam objetos para a montagem do cenário para o dia da apresentação, como: balde, cesto de roupas, vassoura, pano de chão, plantas, plástico azul para confeccionar as poças entre outros, para representarem as fazendas de Juca e Dudu.
- Os peixes poderão ser desenhados e coloridos conforme as imagens do livro de história (“Peixes das Nuvens”) para compor o cenário.

Terceiro momento: Ensaio

- Leia a história dos Peixes das Nuvens para que os alunos compreendam melhor seu papel na peça teatral.
- Realize o primeiro ensaio orientado para que as crianças tenham noção do momento da fala de cada personagem.
- Segundo ensaio da peça. Conduza os alunos a cada momento a ser ensaiado.
- As partes da peça que não serão representadas pelos alunos o narrador conta o que acontecerá.
- Se considerar necessário, o professor deverá organizar mais um ou dois ensaios conforme a necessidade da turma.

Quarto momento: Apresentação da peça teatral “Peixes das Nuvens”

- Preparo do palco para apresentação, montar o cenário com a ajuda das crianças.
- Solicite que os alunos se posicionem em seus lugares para o início da peça.

Recursos

- Livro de história “Peixes das Nuvens”. disponível em: http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/pan-rivulideos/1%C2%BA_ciclo/pan-rivulideos-peixes-nas-nuvens.pdf >. Acesso em 30/08/2019.
- Painéis, tintas, giz de cera, cartolina, TNT, plástico azul.

Avaliação

Os alunos serão avaliados em todo o transcurso da atividade.