

ALGUNS RESULTADOS DO PROJETO

- **Estudantes mais engajados** com a conservação ambiental e a pesquisa científica.
- Fortalecimento da **iniciação científica nas escolas parceiras**.
- **Integração entre o Bioparque Pantanal, professores e comunidade escolar**.
- **Ampliação do conhecimento** sobre o Pantanal e seus ecossistemas.
- **Formação de jovens protagonistas e multiplicadores** da Educação Ambiental.
- **Estímulo ao pensamento crítico e à autonomia dos participantes**.
- **Valorização da biodiversidade** e do uso sustentável dos bens naturais.

ORGANIZAÇÃO:
Thuany Rezende Valadares
Maria Fernanda Balestieri Mariano de Souza

ELABORAÇÃO:
NEA - Núcleo de Educação Ambiental
do Bioparque Pantanal.

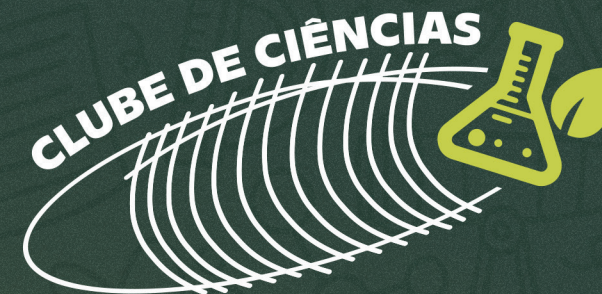
EQUIPE NEA:
Ada Gislaine Santos Quevedo
Dilan de Andrade Hugo
Giovana Carlota Saueia Ramos
Maria Marly Marin Pucheta
Marlon Zárate Felix
Núbia Arce Veiga
Sueli Rocha Bonfim
Thuany Rezende Valadares

PROJETO GRÁFICO & DIAGRAMAÇÃO:
Guilherme Pereira Marconato.



SEGOV
Secretaria de Estado
de Governo e
Gestão Estratégica

GOVERNO DE
**Mato Grosso
do Sul**



CONHEÇA O CLUBE DE CIÊNCIAS

EDUCAÇÃO, PESQUISA
E SUSTENTABILIDADE
EM MOVIMENTO!



Uma iniciativa que
reflete os pilares
do **Plano de Governo
de MS: Verde, Próspero,
Inclusivo e Digital.**



ENTENDA COMO FUNCIONA

O Clube de Ciências do Bioparque Pantanal é uma iniciativa do **Núcleo de Educação Ambiental (NEA)** que busca despertar o interesse de estudantes pela pesquisa científica e pela conservação da biodiversidade.



QUEM PODE PARTICIPAR?

- Professores e estudantes de escolas públicas e privadas;
- Estudantes do Ensino Fundamental II e Ensino Médio;
- Grupos com até 2 professores orientadores e de 3 a 5 estudantes;

COMO PARTICIPAR?

01. FORMAÇÃO DAS EQUIPES

Estudantes e professores das escolas interessadas formam grupos orientados por um docente, **escolhendo um tema voltado à Educação Ambiental e à conservação.**

02. SELEÇÃO DOS PROJETOS

Anualmente, por meio de edital lançado, as equipes inscrevem seus projetos. As propostas **são avaliadas conforme critérios de relevância, originalidade e alinhamento aos pilares do Bioparque Pantanal.**

03. DESENVOLVIMENTO E ACOMPANHAMENTO

Os projetos selecionados participam de encontros semanais com o apoio de profissionais do Bioparque, culminando na apresentação dos resultados no **Encontro de Iniciação Científica – EnicBio.**

