

Campo Grande, 27 de maio de 2026.

EDITAL Nº 04/2026 – RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE PROJETOS APROVADOS PARA PARTICIPAR DO CLUBE DE CIÊNCIAS DO BIOPARQUE PANTANAL

O Bioparque Pantanal no exercício de suas atribuições legais, anuncia o resultado final do processo seletivo de projetos aprovados para participar do Clube de Ciências do Bioparque Pantanal.

Projetos aprovados na **Modalidade I** - Continuidade de projetos ou nova proposta de escolas parceiras:

Escola	Projeto
E. E. Teótonio Vilela	Fauna do Bioparque Pantanal: “Em um clique você pode deslumbrar”
E. E. Blanche dos Santos Pereira	Jogo educativo de astronomia como ferramenta de divulgação científica para alunos do ensino médio
E. E. José Serafim Ribeiro	Determinação de metabólitos secundários em <i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne (Jatobá): Potencial para desenvolvimento de fitocosméticos sustentáveis em Jaraguari-MS
E. E. Profª Neyder Suelly Costa Vieira	Hidroponia: cultivo sustentável e o uso consciente da água

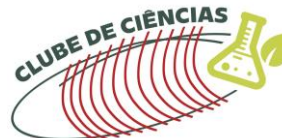
Instituição aprovada na **Modalidade II** - Participação em projetos Institucionais do Bioparque Pantanal:

****Nota da Comissão Avaliadora:** Tendo em vista a complexidade do projeto de pesquisa e a intencionalidade dos proponentes, a coordenação do programa e a direção-geral do Bioparque Pantanal autorizam a abertura de 01 (uma) vaga adicional extraordinária excepcionalmente para a Proposta I, resultando na convocação imediata dos dois primeiros classificados.

Proposta I	1º - E. E. Dolor Ferreira de Andrade 2º - Escola Amarelinha Yellow
Proposta II	E. E. Zumbi dos Palmares

Projetos aprovados em ordem crescente na **Modalidade III** – Ingresso Regular:

Escola	Projeto
E. E. Blanche dos Santos Pereira	O céu dos povos originários: produção de histórias em quadrinhos para o ensino de ciências e divulgação da astronomia indígena



Colégio Impacto	Prospecção de fungos filamentosos produtores de pigmentos naturais no Bioparque Pantanal
E. E. Antônio Valadares	Entre ciência e tradição: práticas educativas com comunidades Quilombolas no contexto do Áquario do Pantanal
Red house international school	O uso de tecnologia na visitação auto guiada: criação de um website interativo bilíngue para o Bioparque Pantanal
E.E. Ada Teixeira dos Santos	Guardiãs da cura: a conexão entre preservação genética e medicina natural
E. M. Danda Nunes	Análise antimicrobiana de sementes de <i>Moringa oleifera</i> na água do Bioparque do Pantanal
E.E. Prof. ^a Neyder Suelly Costa Vieira	Pequenas engenheiras, grandes impactos: o papel das minhocas no solo
E. E. Dr. Joaquim Murinho	Entre a fronteira e o rio: percepções sociambientais e o impacto do comportamento humano na preservação das espécies do Rio APA em Bela Vista/MS
E.E. Padre Thomaz Girardelli	Peixes na cidade: diversidade e impactos da urbanização no Córrego Lageado, Campo Grande (MS)
E. E. Padre Franco Delpiano	O Bioparque Pantanal como museu vivo: memória, educação ambiental e construção de sentidos

Campo Grande/MS, 27 de maio de 2026.

Maria Fernanda Balestieri

MARIA FERNANDA BALESTIERI
DIRETORA GERAL DO BIOPARQUE PANTANAL

Thuany Rezende Valadares

THUANY REZENDE VALADARES
COORDENADORA DO CLUBE DE CIÊNCIAS

Bruno Carlos F. Lima Silva

BRUNO CARLOS FELICIANO DE LIMA SILVA
COORDENADOR DO CLUBE DE CIÊNCIAS