



Campo Grande, 21 de Junho de 2024.

EDITAL Nº 02/2024 – RESULTADO FINAL DOS PROJETOS CLUBE DE CIÊNCIAS DO BIOPARQUE PANTANAL

O Bioparque Pantanal no exercício de suas atribuições legais anuncia o resultado do Processo Seletivo de Projetos Clube de Ciências do Bioparque Pantanal.

Projetos Aprovados:

ESCOLA	PROJETO
E. E. JOÃO CARLOS FLORES	MAHJONG DO BIOPARQUE PANTANAL
E. E. BLANCHE DOS SANTOS PEREIRA	ANÁLISE MORFOLÓGICA E MOLECULAR DE <i>Myxobolus sp.</i> PARASITOS DE <i>Synbranchus marmoratus</i>
E. M. JOÃO EVANGELISTA VIEIRA DE ALMEIDA	IMPACTOS POSITIVOS DA CRIAÇÃO DO BIOPARQUE PANTANAL NA CIDADE DE CAMPO GRANDE - MS
E. E. ORCÍRIO THIAGO DE OLIVEIRA	BIOPARQUE PANTANAL UM ESPAÇO DE EXPERIÊNCIAS E APRENDIZAGENS
E. E. TEOTÔNIO VILELA	ANÁLISE DA QUALIDADE DE ÁGUA E MITIGAÇÃO DA POLUIÇÃO VISUAL NO CORREGO LAGEADO
E. E. PROFª BRASILENA DE MORAES	ESTUDO DA DIVERSIDADE DA MALACOFUNA E ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA NO BIOPARQUE PANTANAL

Projetos Aprovados com ressalvas:

ESCOLA	PROJETO
COLÉGIO NOVA ESCOLA	CARACTERÍSTICAS COMPORTAMENTAIS RELACIONADA AO AMBIENTE: PEIXES DE AQUÁRIO VERSUS PEIXES NATIVOS DE BONITO
E. E. PROFª NEYDER SUELLY COSTA VIEIRA	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA AO LONGO DO RIO ANHANDUÍ COMO PROPOSTA DE LETRAMENTO CIENTÍFICO
E. E. SALOMÉ DE MELO ROCHA	OS IMPACTOS DO ASSOREAMENTO NO ECOSISTEMA DA BACIA DO RIO MIRANDA: UMA ANÁLISE A PARTIR DO RIO SANTO ANTÔNIO
E. M. BRIGIDA FERAZ FÓSS	ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA DE POÇOS SEMIARTESIANOS DA PARTE NORTE DA REGIÃO DO ANHANDUÍZINHO EM CAMPO GRANDE-MS
E. E. JOSÉ SERAFIM RIBEIRO	ESTUDO DE CASO SOBRE O AQUECIMENTO GLOBAL E SUA INTERFERÊNCIA NA PERPETUAÇÃO DA ESPÉCIE <i>Caiman yacare</i>

Campo Grande/MS, 21 de Junho de 2024.

Assinado eletronicamente por:
MARIA FERNANDA BALESTIERI MARIANO DE SOUZA
CPF: ***.711.831-**

MARIA FERNANDA BALESTIERI
DIRETORA GERAL DO BIOPARQUE PANTANAL



Documento assinado digitalmente



THUANY REZENDE VALADARES
Data: 21/06/2024 17:38:25-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

THUANY REZENDE VALADARES
COORDENADORA DO CLUBE DE CIÊNCIAS

Esse documento foi assinado por MARIA FERNANDA BALESTIERI MARIANO DE SOUZA. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://sign.e-ms.ms.gov.br/validate/WYENH-NT766-LS87C-KH77S>





MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: WYENH-NT766-LS87C-KH77S

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ MARIA FERNANDA BALESTIERI MARIANO DE SOUZA (CPF ***.711.831-**) em 24/06/2024 12:56 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
177.202.41.66	Não disponível
Autenticação	ECM-PROC-ADM
Aplicação externa	
yComThZU65WMPy bqY2Nlt6STHxpQp/PjUENggsVV2C0=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://sign.e-ms.ms.gov.br/validate/WYENH-NT766-LS87C-KH77S>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://sign.e-ms.ms.gov.br/validate>