

**CONSELHO GESTOR DELIBERATIVO DO PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
DO LITORAL DO PARANÁ – TAJ LITORAL DO PARANÁ**

**Extrato da 9ª Reunião Extraordinária – Aprovação das recomendações e resultados indicados
pelas CTs**

Data: 31 de agosto de 2023	Local: virtual - teams
Horário: 09:00 - 11:00	
Número total de participantes: (conforme lista de presença, Anexo I) Presidente da reunião: Natasha Choinski Secretaria Executiva: Daniela Leite e Julia Costa Membros do conselho: André Cattani, Mariele Mucciato, Camila Domit, Shanna Bittencourt, Anne Zugman, Rodrigo Torres e Emerson de Oliveria Convidados: Juliano Dobis, Dra Monique Cheker, Ralph de Medeiros Albuquerque	
Pauta: Deliberações <ol style="list-style-type: none">1. Apresentação do IBAMA2. Aprovação das recomendações e resultados indicados pelas CTs<ol style="list-style-type: none">2.1. Manifestação de interesse 09/20232.2. Chamada de Projetos 10/2023.	

Resumo das deliberações:

Item da Pauta	Deliberações
1	DELIBERAÇÃO 1: Retornar a CT para análise dos projetos do IBAMA para deliberação sobre as recomendações da CT na próxima reunião do CG.
2.1	DELIBERAÇÃO 2 - Manifestação de interesse 09/2023: Alocação de recursos adicionais para cobertura de todos os projetos recomendados pela Câmara Técnica, conforme foi apresentado no slide anterior. O valor total da Manifestação de Interesse 09/2023 passa de R\$1.250.000,00 para R\$1.670.128,52, desde que as condicionantes sejam cumpridas.
2.2	DELIBERAÇÃO 3 - Chamada de Projetos 10/2023: Atender à recomendação da CT quanto ao projeto aprovado. Projetos que não atenderam à nota de corte podem ser reapresentados em um próximo edital.

Resumo dos encaminhamentos:

Item da Pauta	Encaminhamentos
<ul style="list-style-type: none">• 3	Nas próximas deliberações sejam apresentados os pontos negativos dos projetos não aprovados para conhecimento e melhor avaliação do CG.

Anexos:

Anexo I: Listas de presença de membros do Conselho Gestor e outros participantes

Anexo II: PPT 'Apresentação da 9ª Reunião Extraordinária do CG'