

**SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE, INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA – SEMIL**

**CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA**

**Comissão Temática de Biodiversidade e Áreas Protegidas – CTBio**

**RELATÓRIO CTBio**

**PLANO DE MANEJO**

**RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE ITAPANHAPIMA**

**(Processo SEI nº 262.00005831/2023-18)**

**São Paulo, 27 de março de 2026.**

## 1. APRESENTAÇÃO

Este Relatório tem por finalidade sintetizar os principais elementos do Plano de Manejo da Reserva de Desenvolvimento Sustentável de Itapanhapima, bem como sistematizar as discussões e encaminhamentos ocorridos no âmbito da Comissão Temática de Biodiversidade e Áreas Protegidas – CTBio/CONSEMA, para subsidiar a manifestação final do Plenário do CONSEMA.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DO INSTRUMENTO ANALISADO

<b>Unidade de Conservação</b>	Reserva de Desenvolvimento Sustentável de Itapanhapima
<b>Categoria</b>	RDS
<b>Instrumento legal de criação</b>	Lei N° 12.810/2008
<b>Entidade gestora</b>	Fundação Florestal
<b>Municípios abrangidos</b>	Cananeia
<b>Área</b>	1.242,70 hectares
<b>Processo SEI</b>	262.00005831/2023-18
<b>Relatoria na CTBio</b>	IPA
<b>Reuniões da CTBio em que houve discussão</b>	137ª (18/03/2026) 138ª (27/03/2026)

## 3. SÍNTESE TÉCNICA DO PLANO DE MANEJO

O Plano de Manejo foi elaborado conforme as diretrizes do Roteiro Metodológico para Elaboração de Planos de Manejo das Unidades de Conservação do Estado de São Paulo (4ª edição, 2022), contemplando: caracterização; análise integrada; zoneamento; programas de gestão; e participação social e consulta pública, acrescidas das especificidades da categoria RDS que resultará em uma nova versão do roteiro metodológico a ser lançada após a aprovação dos planos de manejo dessa categoria.

### **3.1. Zoneamento**

O zoneamento proposto contempla 3 zonas e 5 áreas sobrepostas às zonas, são elas:

- Zonas
  - Zona de Manejo Sustentável Intensivo (ZMSI), com 807,98 ha (65,01 % da UC);
  - Zona de Manejo Sustentável Extensivo (ZMSE), com 395,61 ha (31,83 % da UC);
  - Zona de Proteção Integral (ZPI), com 38,90 ha (3,13 % da UC).
  
- Áreas sobrepostas
  - Área Histórico-Cultural (AHC), mapeada;
  - Área de Uso Público (AUP), não mapeada;
  - Área de Recuperação (AR), não mapeada;
  - Área Comunitária (AC), não mapeada;
  - Área de Experimentação (AE), não mapeada.

### **3.2. Programas de Gestão**

O Plano de Manejo prevê 5 Programas de Gestão, estruturados em matriz lógica, com objetivos, diretrizes, ações, responsabilidades e cronograma:

- Programa de Manejo e Recuperação, com 2 diretrizes e 15 ações;
- Programa de Desenvolvimento Sustentável, com 4 diretrizes e 23 ações;
- Programa de Interação Socioambiental, com 4 diretrizes e 37 ações;
- Programa de Proteção e Fiscalização, com 3 diretrizes e 18 ações;
- Programa de Pesquisa e Monitoramento, com 5 diretrizes e 11 ações.

## **4. SÍNTESE DA PARTICIPAÇÃO SOCIAL E DO PROCESSO DE ELABORAÇÃO DO PLANO DE MANEJO**

A elaboração do Plano de Manejo contou com mais de 1000 participações nas diferentes instâncias participativas, incluindo reuniões técnicas institucionais, oficinas no âmbito do Conselho da Unidade e reuniões setoriais, além de consulta pública em ambiente eletrônico.

Participaram representantes das seguintes instituições:

1	Fundação Florestal	8	Câmara Municipal de Cananeia
2	Instituto de Pesquisas Ambientais	9	Colônia de Pescadores Z-9
3	Polícia Militar Ambiental	10	Rede Cananéia
4	CATI	11	Iniciativa Verde
5	UNESP	12	APTUPESCA
6	ICMBio	13	3 representações de comunidades tradicionais beneficiárias da RESEX Taquari
7	Prefeitura Municipal de Cananeia	14	3 representações de comunidades tradicionais beneficiárias da RDS Itapanhapima

Foram registradas 175 contribuições, com o seguinte resultado:

- deferidas: 171 (97,7 %)
- indeferidas: 04 (2,3 %)

A proposta foi aprovada pelo Conselho da Unidade em 05/12/2023.

## 5. RELATO DOS TRABALHOS DA CTBio/CONSEMA

### 5.1. 137ª Reunião da CTBio – 18/03/2026 – Apresentação do Plano e Designação da Relatoria

Na 137ª Reunião da CTBio, realizada em 18/03/2026, a proposta do Plano de Manejo foi apresentada pela Fundação Florestal. Na ocasião, foi designado como relator o presidente da CTBio, **Marco Aurélio Nalon**, representando o Instituto de Pesquisas Ambientais (IPA).

Para a RDS Itapanhapima, foi definido que, considerando a aprovação prévia pelo conselho deliberativo, a próxima reunião será diretamente para deliberação do relatório, com posterior encaminhamento ao CONSEMA.

### 5.2. 138ª Reunião da CTBio – 27/03/2026 – Deliberação do Relatório referente ao Plano de Manejo da RDS Itapanhapima

#### → Síntese dos principais pontos discutidos

Durante as discussões, foram registrados os seguintes destaques:

### 5.3. Ajustes, destaques e deliberações

Após análise e discussão, foram aprovados ajustes de redação e/ou de conteúdo (texto em vermelho), incluindo adequações normativas e legais, conforme síntese a seguir.

DISPOSITIVO	TIPO DE AJUSTE	SÍNTESE DO AJUSTE

## **6. CONCLUSÃO E MANIFESTAÇÃO DA CTBio**

## **7. ANEXOS**

- Anexo 1 – Ata da 137ª Reunião da CTBio (18/03/2026);
- Anexo 2 – Ata da 138ª Reunião da CTBio (27/03/2026);
- Anexo 3 – Minuta de Resolução com destaques/ajustes aprovados;
- Anexo 4 – Minuta de Resolução consolidada final aprovada na CTBio.

**Marco Aurélio Nalon**  
**Presidente da CTBio**  
**Instituto de Pesquisas Ambientais (IPA)**