

Nº 178899

Elaboração do Plano de Manejo Refúgio de Vida Silvestre; RVS Anhanguera

**Priscilla Moreira Argentin
Juliana Thais Oliveira Carvalho
Priscila Hirata Taminato**

*Palestra apresentada na Oficina 2
Participativa, Programa de Gestão,
06/04/2024. 14 slides*

A série “Comunicação Técnica” compreende trabalhos elaborados por técnicos do IPT, apresentados em eventos, publicados em revistas especializadas ou quando seu conteúdo apresentar relevância pública.

PROIBIDO REPRODUÇÃO



**CIDADE DE
SÃO PAULO**
VERDE E
MEIO AMBIENTE



INSTITUTO DE
PESQUISAS
TECNOLÓGICAS

ELABORAÇÃO
DO PLANO DE MANEJO REFÚGIO DE
VIDA SILVESTRE – RVS ANHANGUERA

OFICINA PARTICIPATIVA
PROGRAMAS DE GESTÃO

OFICINA PARTICIPATIVA

A oficina

1. Abertura
2. Elaboração do Plano de Manejo do RVS Anhanguera
3. Programas de gestão
4. Dinâmica - Ações
5. Avaliação e encerramento



Lista de
Presença



1 - ABERTURA

SVMA – Secretaria do
Verde e Meio Ambiente
do Município de São Paulo



**CIDADE DE
SÃO PAULO
VERDE E
MEIO AMBIENTE**

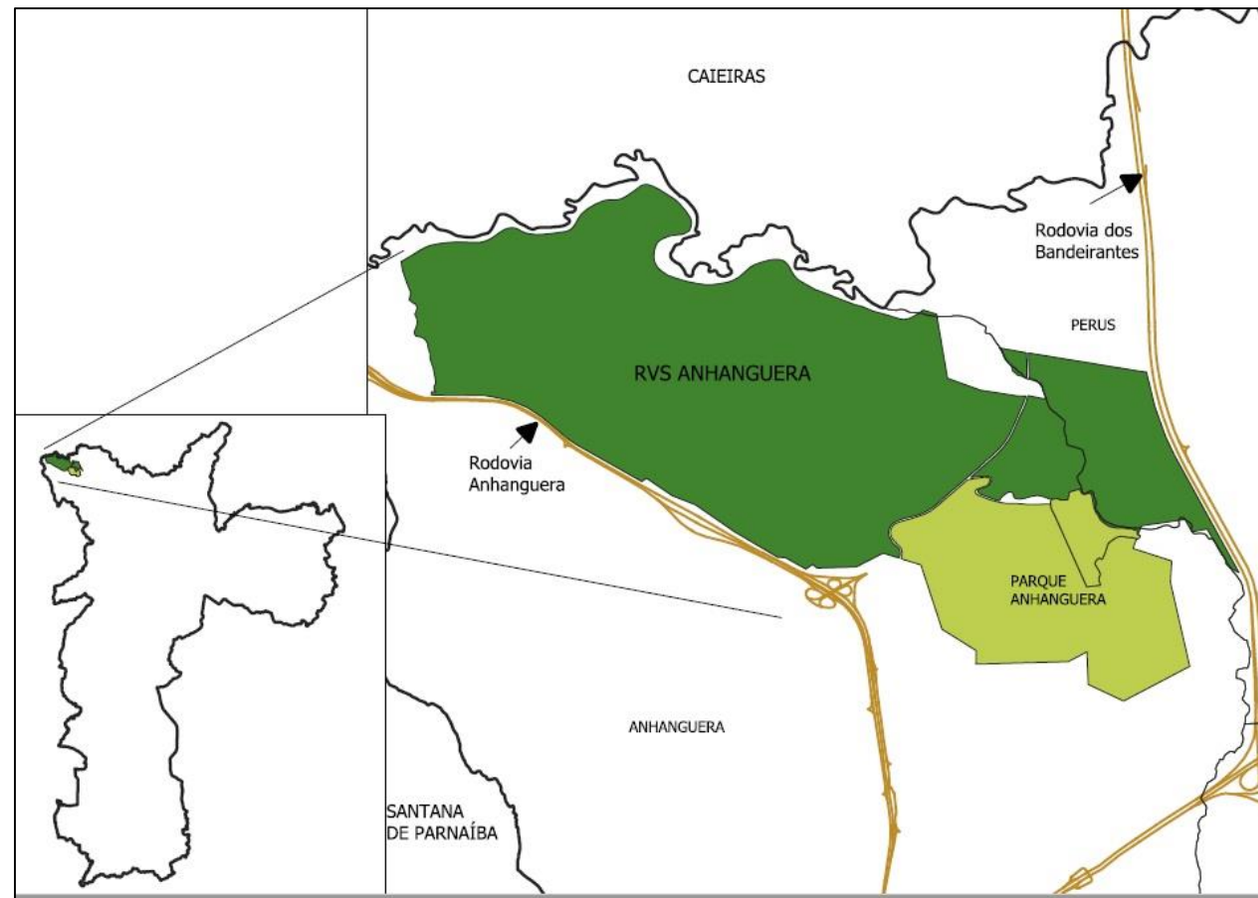


2 - ELABORAÇÃO DO PLANO DE MANEJO DO REFÚGIO DE VIDA SILVESTRE RVS ANHANGUERA



RVS ANHANGUERA

- Refúgio de Vida Silvestre → Unidade de Conservação (UC) de **proteção integral** (SNUC, Lei nº 9.985/2000).
- Criado em **2020**, em área desmembrada do Parque Anhanguera (78 %). Tem **741 hectares** ou **7.410.000 m²**.
- Sua **gestão** é feita pela **Secretaria do Verde e Meio Ambiente (SVMA)** da Prefeitura Municipal de São Paulo.



OBJETIVOS RVS ANHANGUERA

- Conservar **água, animais silvestres** e a **vegetação nativa**
- Proteger **animais silvestres**
- Conhecer a **biodiversidade**
- Contribuir para **conectar áreas verdes e Unidades de Conservação**



POR QUE FAZER UM PLANO DE MANEJO?

- Toda unidade de conservação (UC) **precisa de um plano de manejo**, que é um documento técnico que apresenta:
 - **Objetivos** da unidade;
 - **Caracterização socioambiental** da unidade e entorno;
 - **Zoneamento e normas de uso** para as áreas internas e também para o entorno; e
 - **Programas para a gestão da UC.**

Orienta a gestão da unidade



PLANO DE MANEJO DO RVS ANHANGUERA

- Está sendo elaborado conjuntamente pela SVMA e pelo IPT.
- 2 grandes etapas, que contemplam a participação popular:

1 - Diagnóstico:

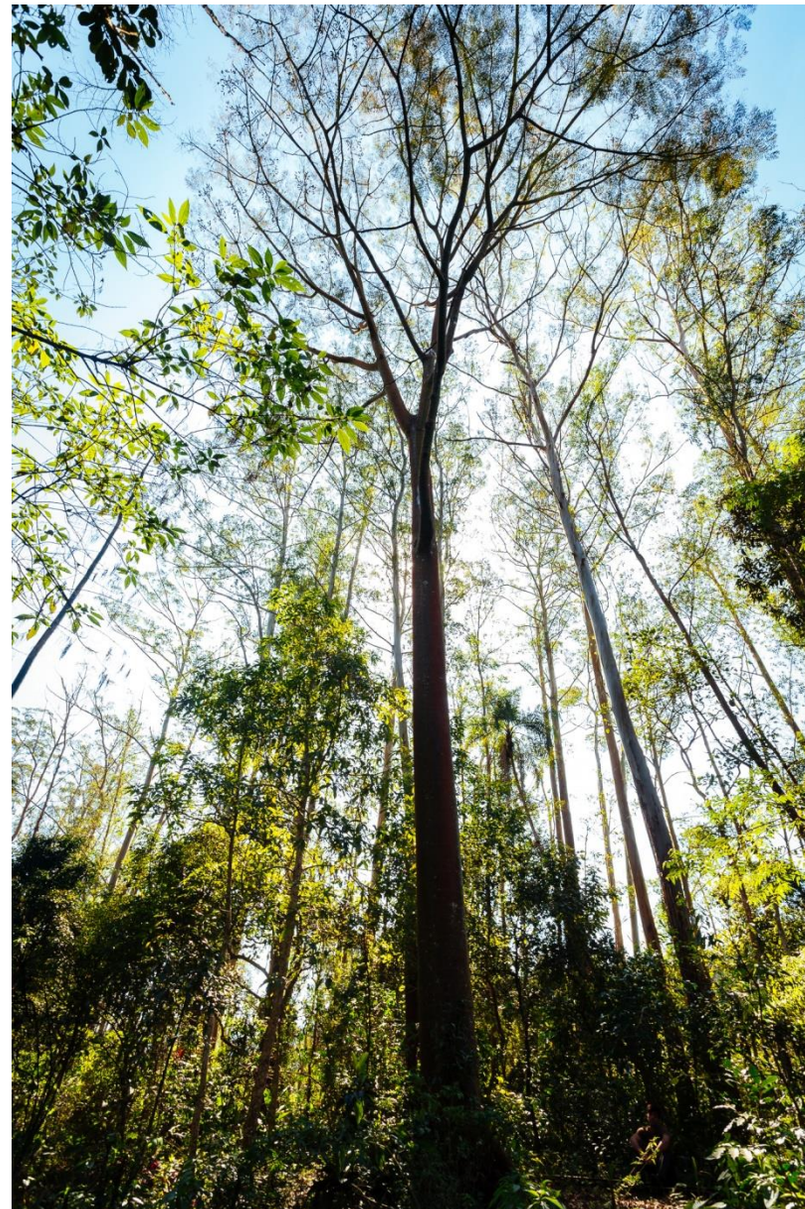
- Diagnóstico Socioambiental: Estudo da situação socioambiental da região
- Diagnóstico Rápido Participativo: Visão da população – 5 oficinas

2 - Planejamento:

- Zoneamento do RVS: áreas internas e zona de amortecimento (3 oficinas)
- **Programas de Gestão (3 oficinas)**



3 – PROGRAMAS DE GESTÃO



PROGRAMAS DE GESTÃO

ROTEIRO METODOLÓGICO PARA PLANOS DE MANEJO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO (2022)

- No âmbito dos programas são definidos **objetivos e ações específicas voltadas para proteção da Unidade**, para o **desenvolvimento equilibrado** do seu entorno e para a resolução de problemas identificados, tendo em vista a execução de medidas de qualidade ambiental territorial



PROGRAMAS DE GESTÃO

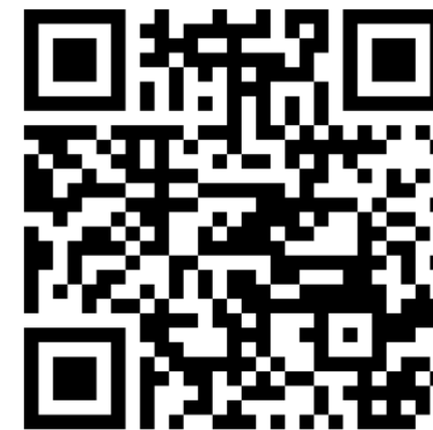
- **Programa 1 – Gestão do RVS Anhanguera**
- **Programa 2 – Proteção e Fiscalização**
- **Programa 3 – Pesquisa, Conservação e Monitoramento**
- **Programa 4 – Manejo e Recuperação**
- **Programa 5 – Educação Ambiental e Comunicação**



4 – DINÂMICA - AÇÕES

Objetivo: incluir a visão da população nos programas de gestão propostos para implementação no RVS Anhanguera;

- **Dinâmica:** serão apresentados os pontos positivos e pontos negativos identificados no diagnóstico e os participantes poderão priorizá-los e também sugerir ações.



Link Mentimeter:

<https://www.menti.com/alajk5gcgt5s>



5- ENCERRAMENTO

Dúvidas e sugestões:

conteudo.ipt.br/plano-de-manejo-rvs-anhanguera

rvsanhanguera@ipt.br



Obrigada!

Contato da equipe: rvsanhanguera@ipt.br



[linkedin.com/school/iptsp/](https://www.linkedin.com/school/iptsp/)



[instagram.com/ipt_oficial/](https://www.instagram.com/ipt_oficial/)



[youtube.com/@IPTbr/](https://www.youtube.com/@IPTbr/)

www.ipt.br



**CIDADE DE
SÃO PAULO**
VERDE E
MEIO AMBIENTE

ipt



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO