

FAI  
UFSCar



# “Plano de Manejo do parque natural municipal olésio dos santos, Salto de Pirapora, SP: Uma abordagem integrada para a conservação do Rio Pirapora”

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DE PIRAPORA

**Gabriela Ramos de Alcantara**

## Caracterização do Empreendimento

Plano de Manejo do parque natural municipal olésio dos santos, Salto de Pirapora, SP: Uma abordagem integrada para a conservação do Rio Pirapora

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DE PIRAPORA

**Código:** 2018-SMT\_COB-255

**Número do contrato:** 167/2019

**Segmento:** PREFEITURA

**Agente técnico (órgão):** Suellen França de Oliveira Lima  
(FUNDAÇÃO FLORESTAL)

**Município:** SALTO DE PIRAPORA



**Data da primeira parcela paga:** 20/08/2021

**Data final do empreendimento:** 15/08/2023

## Contrato FEHIDRO

**Valor financiado:** R\$ 423.850,00

**Contrapartida aprov. pelo AT:** R\$ 8.650,00

**Valor pago:** R\$ 432.500,00

*O Parque Natural Municipal Olésio dos Santos (PNMOS) é uma unidade de conservação de proteção integral criada em 2005 e possui cerca de 7,5 ha de área, registrada no SNUC que fica às margens do Rio Pirapora que além de dar nome à cidade é o corpo d'água mais importante para o município e também para os municípios vizinhos de Piedade onde se encontra sua nascente e de Araçoiaba da Serra.*



# Justificativa

- Dada a importância e relevância do PNMOS não só para o município mas como para a bacia hidrográfica no qual está inserido, o projeto de elaboração do Plano de Manejo do PNMOS tem o intuito de instrumentalizar o planejamento da gestão da UC.
- O planejamento e gestão da UC se fazem necessários para:
  - Preservação de suas características naturais;
  - Melhoria da qualidade ambiental;
  - Turismo ecológico;
  - Preservação de patrimônio cultural.

# Objetivos

- Elaboração de documento técnico de planejamento e gestão a partir de levantamento e tratamento de dados com embasamento científico;
- Conhecer a UC em todos seus âmbitos:
  - Meio físico
  - Biodiversidade
  - Meio antrópico
  - Histórico e cultural
- Determinação do Zoneamento da UC;
- Elaboração dos Planos de Gestão;
- Determinação de normas de uso da UC assim como do manejo dos seus recursos naturais.

- O projeto foi executado nas seguintes etapas com a elaboração de 6 produtos:
  - Elaboração do Plano de Trabalho (Produto 1);
  - Elaboração dos Objetivos, Princípios e Diretrizes (Produto 2);
  - Levantamento de dados primários e secundários sobre o ambiente natural e socioeconômico-cultural;
  - Elaboração do Diagnóstico Situacional (Produto 3);
  - Geoprocessamento e Elaboração dos produtos cartográficos (Subproduto 3);
  - Realização de Oficinas Participativas na comunidade;
  - Elaboração do Zoneamento e Corredores Ecológicos da UC (Produto 4);
  - Elaboração dos Programas de Gestão com a determinação das normas de uso da área e o manejo dos recursos naturais (Produto 5);
  - Criação do Servidor de Mapas (Produto 6)
- O conjunto de todos os Produtos deu origem ao Plano de Manejo do PNMOS.
- O Decreto Nº. 6999/2023 de 01 de fevereiro de 2023 aprova o Plano de Manejo do Parque Natural Municipal Olésio dos Santos

- Os produtos gerados em todas as etapas foram disponibilizados no site do NEEP – Núcleo de Estudos em Ecologia da Paisagem e Conservação e no site da Prefeitura:
  - [https://www.neepc.ufscar.br/projetos/projetos\\_extensao/pm\\_olesiosantos](https://www.neepc.ufscar.br/projetos/projetos_extensao/pm_olesiosantos)
  - <https://www.saltodepirapora.sp.gov.br/portal/secretarias-paginas/12/Parque-Natural-Olesio-dos-Santos/>
- Um dos produtos finais é o servidor de mapas que pode ser acessado no link abaixo:
  - <https://neepc-po.users.earthengine.app/view/pmpnmos>

# Considerações Finais

- É um projeto que demanda bastante conhecimento técnico tanto da parte contratada quanto da equipe da Prefeitura para análise da qualidade do material produzido;
- A implementação do Plano de Manejo exige aprovação legislativa ou executiva;
- A execução efetiva do Plano de Manejo depende de recursos financeiros que muitas vezes as Prefeituras não possuem;
- O Plano de Manejo é uma ferramenta muito importante para conhecer, planejar e operacionalizar as unidades de conservação.