



PLANOS DE MANEJO

PROGRAMAS DE GESTÃO

PE Itapetinga e Monumento Pedra Grande

14 de Dezembro de 2017



SUMÁRIO

1. PRINCÍPIOS E PRESSUPOSTOS

2. PROGRAMAS DE GESTÃO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

3. CONCEPÇÃO METODOLÓGICA DO SISTEMA DE GESTÃO



1. PRINCÍPIOS E PRESSUPOSTOS

São Paulo , 13 de Outubro de 2017



PRINCÍPIOS DOS PROGRAMAS DE GESTÃO DAS UCs

Os Programas de Gestão de cada UC, devem:

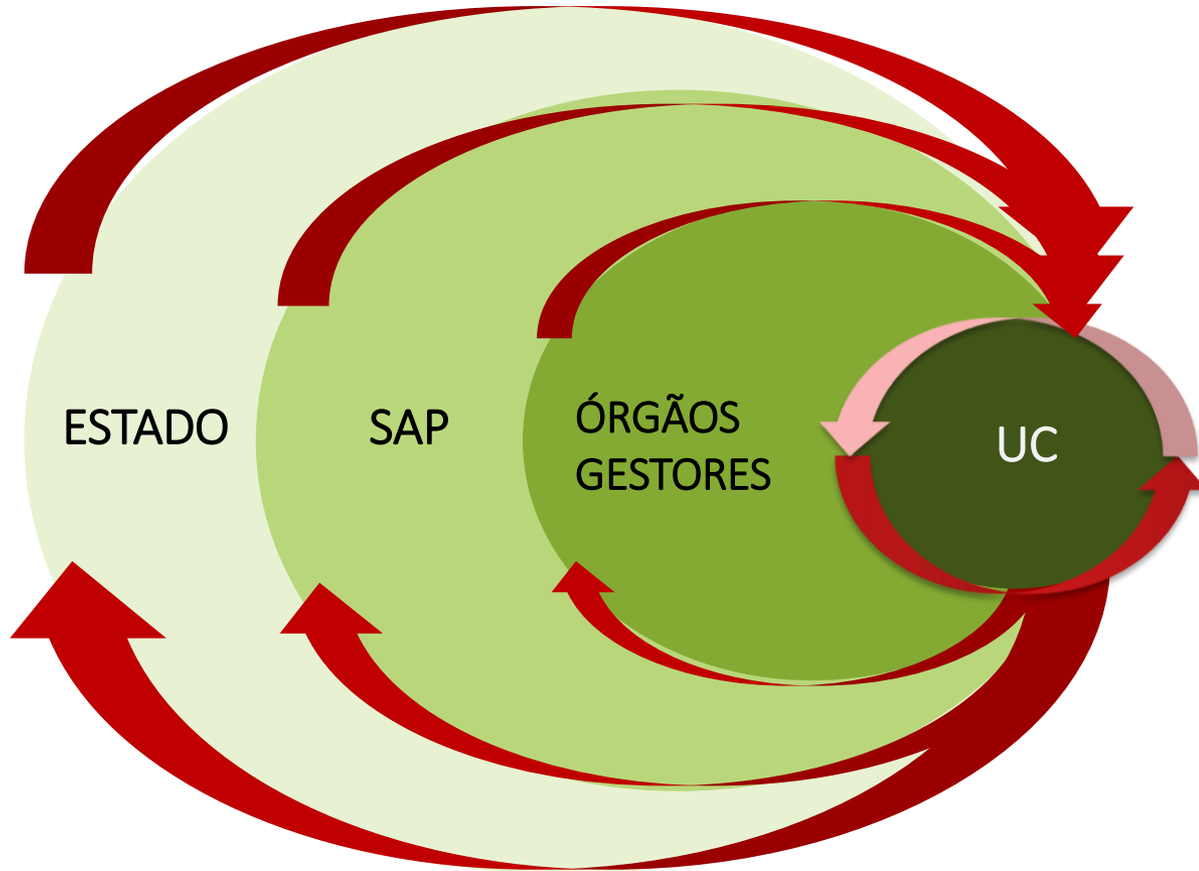
- ✓ Ser compreendidos como instrumentos executivos de gestão.
- ✓ Alcançar os objetivos, agindo na resolução dos problemas, com qualidade e relação custo benefício positiva;
- ✓ Definir apenas as ações específicas para resolução dos problemas da UC.

PRESSUPOSTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DOS PROGRAMAS DE GESTÃO DA UC

Para a implementação dos programas, de forma efetiva e eficiente, será necessário:

- ✓ que as ações previstas tenham uma correspondência com as diretrizes institucionais e com estrutura organizacional do respectivo órgão gestor;
- ✓ que as ações previstas tenham suas metas incorporadas a programas pré-existentes (ex: áreas prioritárias e metas de restauração - Programa Nascentes);
- ✓ que seja realizada a regularização fundiária, das áreas prioritárias para o alcance dos objetivos dos programas de gestão;
- ✓ que sejam definidas diretrizes interinstitucionais para alguns temas de políticas públicas comuns a várias UCs (ex: tradicionais, delimitação do espaço aéreo, OGM, Agrotóxico ...).

SISTEMA DE GESTÃO PAULISTA - SAP PRINCÍPIOS E PRESSUPOSTOS





2. PROGRAMAS DE GESTÃO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO



RESULTADO – PROPOSTA DE PROGRAMAS DE GESTÃO



OBJETIVOS DOS PROGRAMAS DE GESTÃO

Programa de
Manejo e
Recuperação

Assegurar a conservação da diversidade biológica e as funções dos ecossistemas (aquáticos e terrestres), por meio de ações de recuperação ambiental e manejo sustentável dos recursos naturais.

Programa de Uso
Público

Oferecer à sociedade o uso público adequado, garantindo qualidade e segurança nas atividades dirigidas ou livres que ocorrem no interior da UC.

Programa de
Interação
Socioambiental

Estabelecer por meio das relações entre os diversos atores do território, os pactos sociais necessários para garantir o objetivo superior da UC.

Programa de
Proteção e
Fiscalização

Garantir a integridade física, biológica e cultural da unidade.

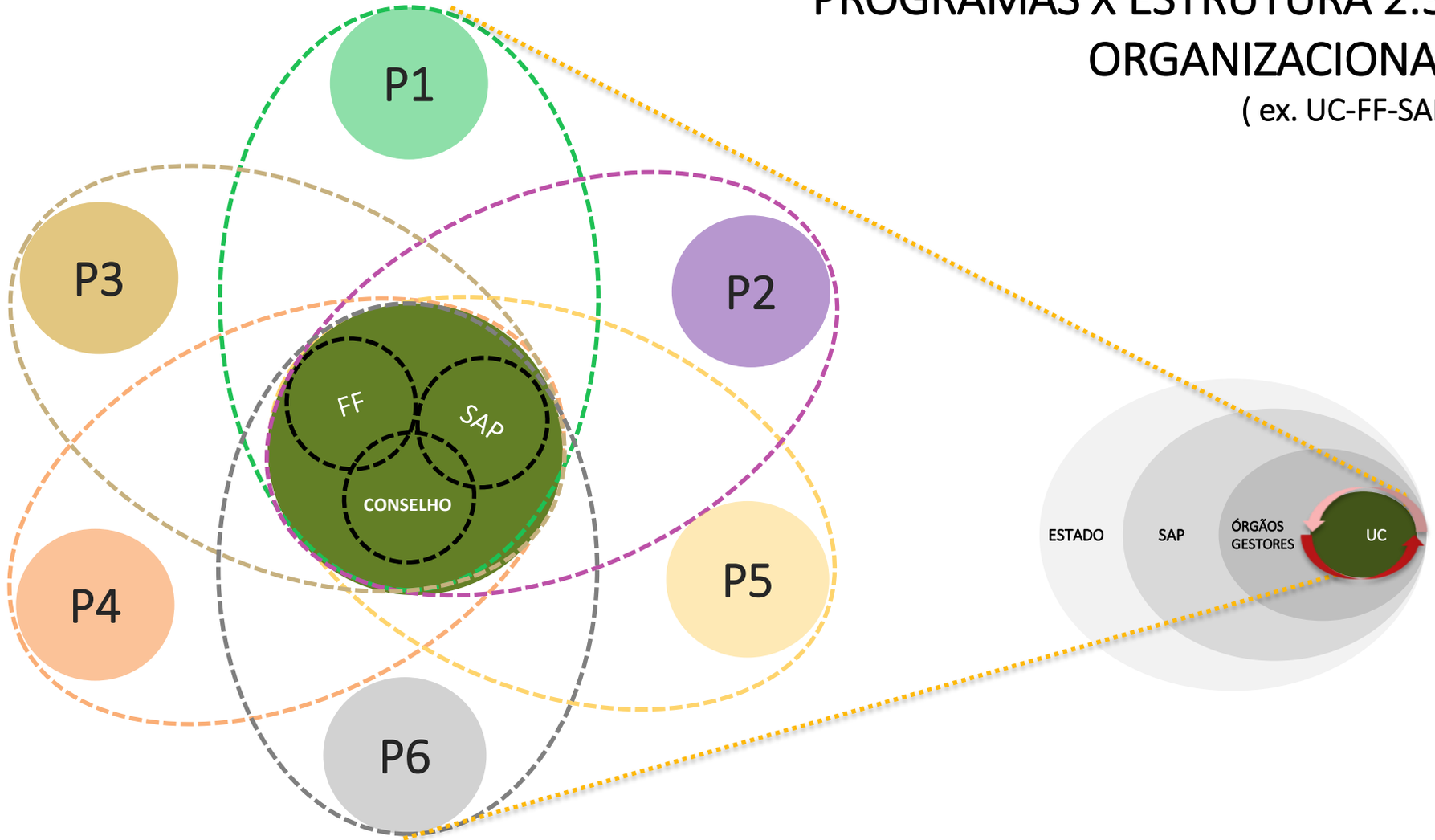
Programa de
Desenvolvimento
Sustentável

Buscar alternativas sustentáveis mediante o incentivo e a difusão de ações compatíveis com o atributo e com as demandas socioeconômicas da população.

Programa de
Pesquisa e
Monitoramento

Produzir e difundir conhecimentos que auxiliem a gestão da UC em suas diversas ações.

PROGRAMAS X ESTRUTURA 2.3. ORGANIZACIONAL (ex. UC-FF-SAP)



P1_Programa de
Manejo e
Recuperação

P2_Programa de
Uso Público

P3_Programa de
Interação
Socioambiental

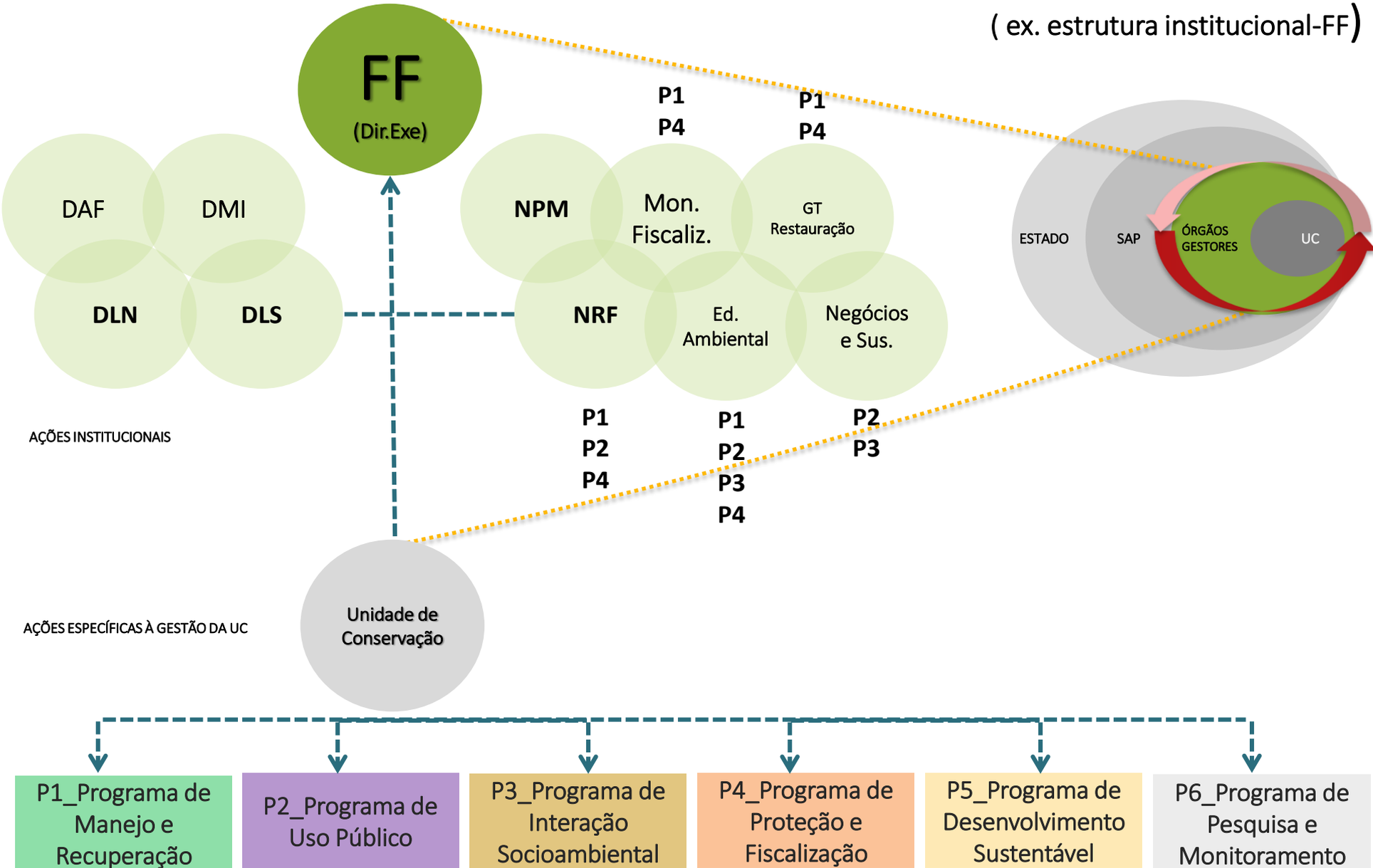
P4_Programa de
Proteção e
Fiscalização

P5_Programa de
Desenvolvimento
Sustentável

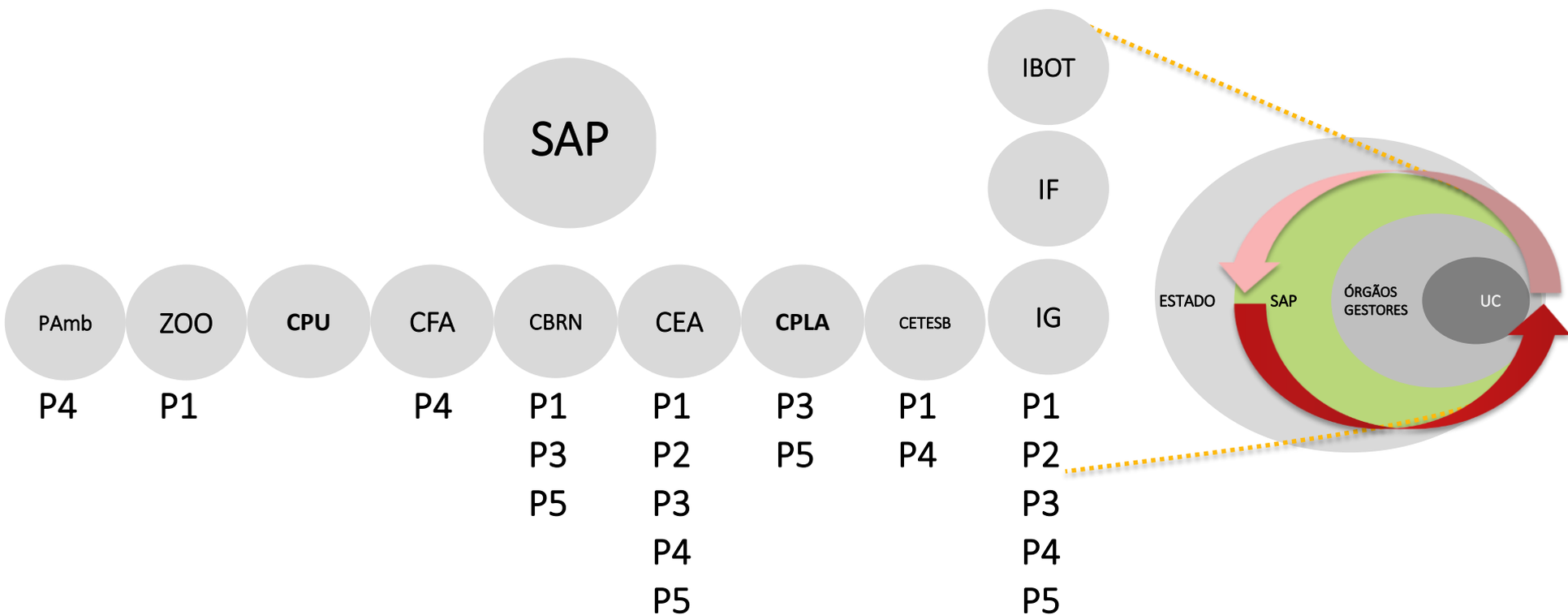
P6_Programa de
Pesquisa e
Monitoramento

RELAÇÃO PROGRAMAS PROPOSTOS E ESTRUTURA INSTITUCIONAL

(ex. estrutura institucional-FF)



RELAÇÃO PROGRAMAS PROPOSTOS COM ESTRUTURA DO SISTEMA AMBIENTAL PAULISTA



P1_Programa de Manejo e Recuperação

P2_Programa de Uso Público

P3_Programa de Interação Socioambiental

P4_Programa de Proteção e Fiscalização

P5_Programa de Desenvolvimento Sustentável

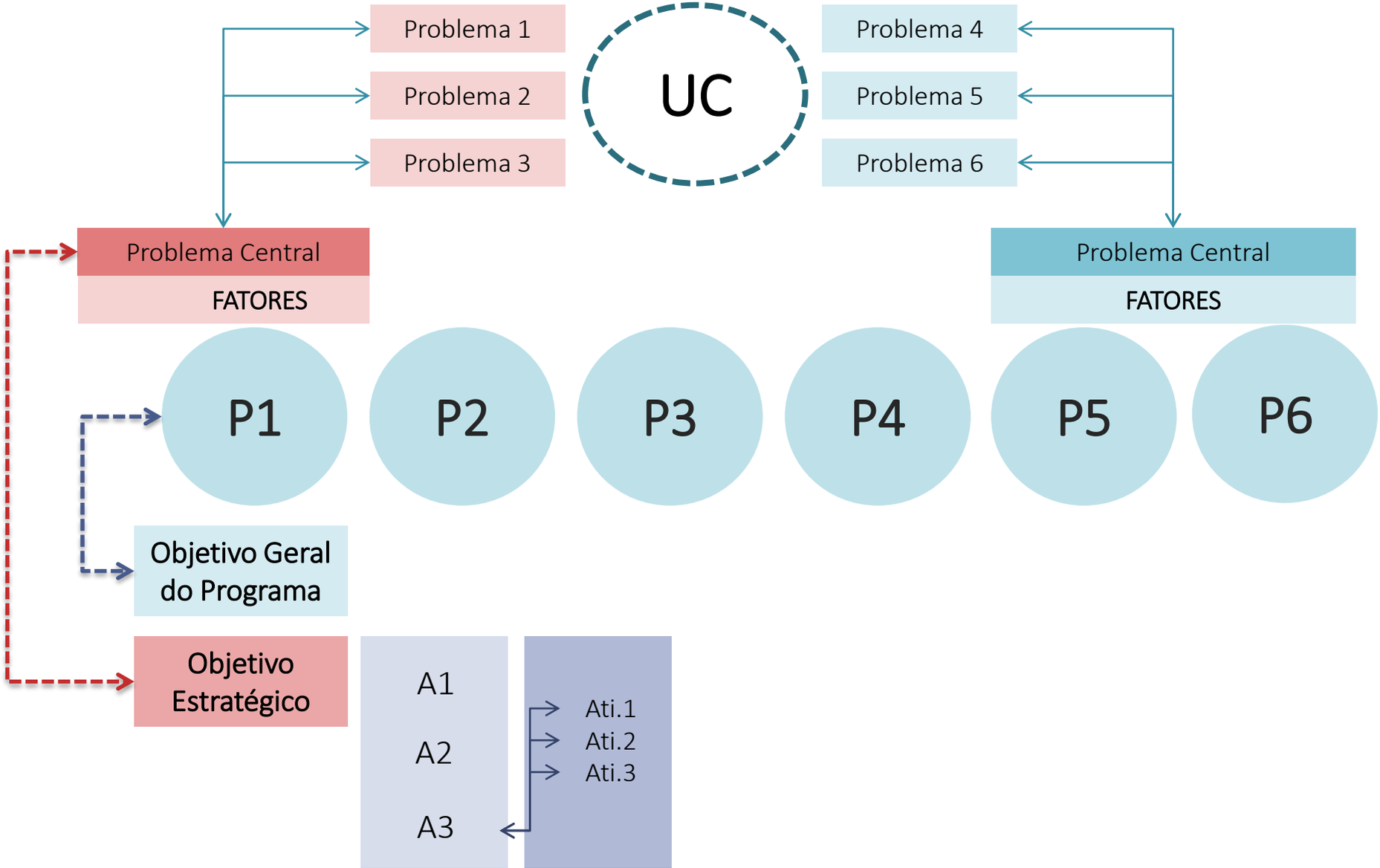
P6_Programa de Pesquisa e Monitoramento



3. CONCEPÇÃO METODOLÓGICA DO SISTEMA DE GESTÃO



LÓGICA DA ESTRUTURAÇÃO DOS PROGRAMAS



ETAPAS PARA ELABORAÇÃO DOS PROGRAMAS DE GESTÃO

A. SISTEMATIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS PROBLEMAS CENTRAIS DA UC, CLASSIFICADOS POR PROGRAMAS

- oficina gestores/diagnóstico/zonamento/oficinas participativas

B. DEFINIÇÃO DE AÇÕES PARA RESOLUÇÃO DOS PROBLEMAS

- oficinas participativas dos programas e consulta SAP

C. MATRIZ DOS PROGRAMAS DE GESTÃO

A. SISTEMATIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS PROBLEMAS CENTRAIS DA UC, CLASSIFICADOS POR PROGRAMAS

A	B PROBLEMAS Problemas	C FONTE Fonte do problema	D Relação causa-efeito	E Solução	F Fonte da solução	G CLASS. PROGRAM. Principal Programa Proposto para enquadramento dos problemas e respectivas soluções	H Outros Programas em que tais problemas e soluções poderiam ser enquadrados também
Pressões diretas sobre a biodiversidade (flora e fauna)	Perda de biodiversidade e de habitats	zoneamento	impacto	Recuperação de Biodiversidade e de habitats	apontamentos gestão	Manejo e Restauração	
						Interação Socioambiental	
	Atropelamento de fauna	oficina participação social	efeito	Redução dos atropelamento de fauna (controle de velocidade etc);	oficina de participação social	Interação Socioambiental	
	Manejo inadequado , falta de manejo ou falta de monitoramento das estradas e acessos em relação ao atropelamento de fauna e barreiras	apontamentos gestão	causa	Produção de dados sobre atropelamento de fauna e barreiras (quantificação e pontos de atropelamento) para o manejo adequado das estradas e acessos	outras fontes	Pesquisa e Monitoramento	
		oficina participação social	causa	Evitar os incêndios por meio de ações educativas e fiscalizatórias aumentar a eficiência e efetividade do controle quando ocorrerem por meio de operações	oficina de participação social	Proteção/Fiscalização	
		oficina gestores	causa		oficina gestores		
	Incêndios Florestais	outras fontes	causa	Restaurar áreas de Bosqueamento, supressão de vegetação nativa e queimadas da UC e na ZA	outras fontes	Manejo e Recuperação	
		outras fontes	causa	Estimular o Manejo agrícola adequado sem uso do fogo.	outras fontes	Interação Socioambiental	
Prática de ilícitos ambientais (caça/extração de	oficina gestores	causa	Coibir a extração irregular de palmito e realizar ações educativas	oficina gestores	Proteção/Fiscalização		

Problema 1
(diagnóstico)

Problema 2
(zoneamento)

Problema 3
oficinas

PROBLEMA CENTRAL DO PROGRAMA PROTEÇÃO E FISCALIZAÇÃO

Degradação ambiental no interior da UC e entorno por conta dos vetores de pressão

DIVERSOS FATORES

F1. Incêndio Florestal

F2. Caça/extração de palmito

F3. Falta de sinalização

AÇÃO 1

A1. Aumentar efetivo de combate em ocorrências de incêndios

AÇÃO 2

A2. Ações ostensivas em pontos de maiores ocorrências de crimes ambientais

AÇÃO 3

A3. Implantação de placas de sinalização