

PLANOS DE MANEJO ZONEAMENTO – E.Ec. DE PARANAPANEMA

11 de Abril de 2018

O QUE É ZONEAMENTO ?

É A DEFINIÇÃO DE SETORES OU ZONAS

Onde se estabelecem ...

Objetivos de manejo



Normas específicas

Cujo propósito é proporcionar os meios e as condições para...

Alcançar os objetivos da UC de forma harmônica e eficaz

COMO É COMPOSTO?

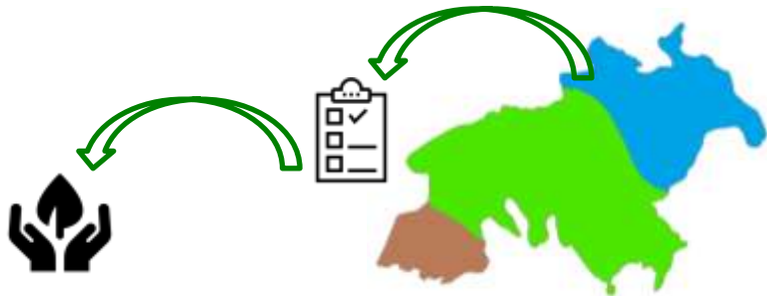
ZONEAMENTO INTERNO



Zonas e regras
Características, fragilidades e potencialidades



manejo e gestão do território



ZONA DE AMORTECIMENTO



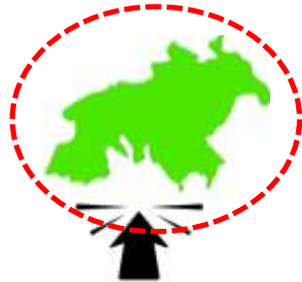
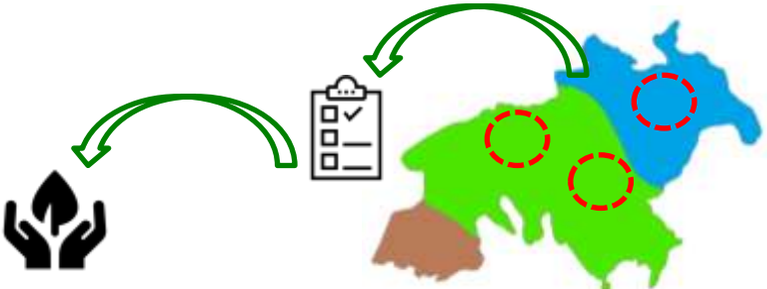
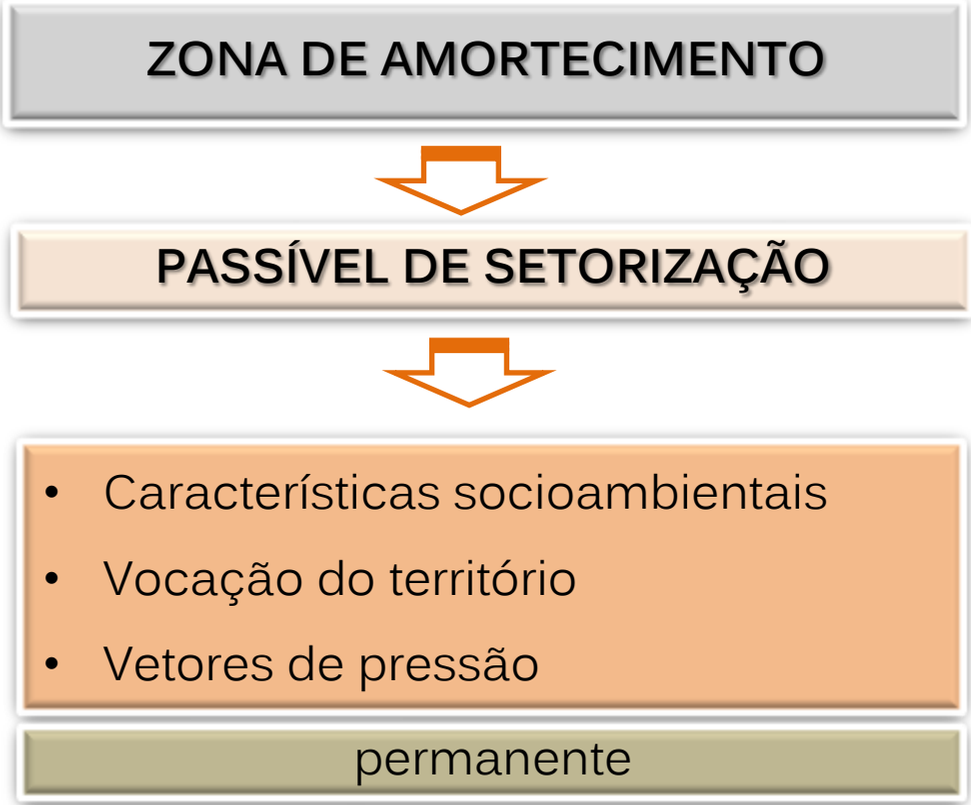
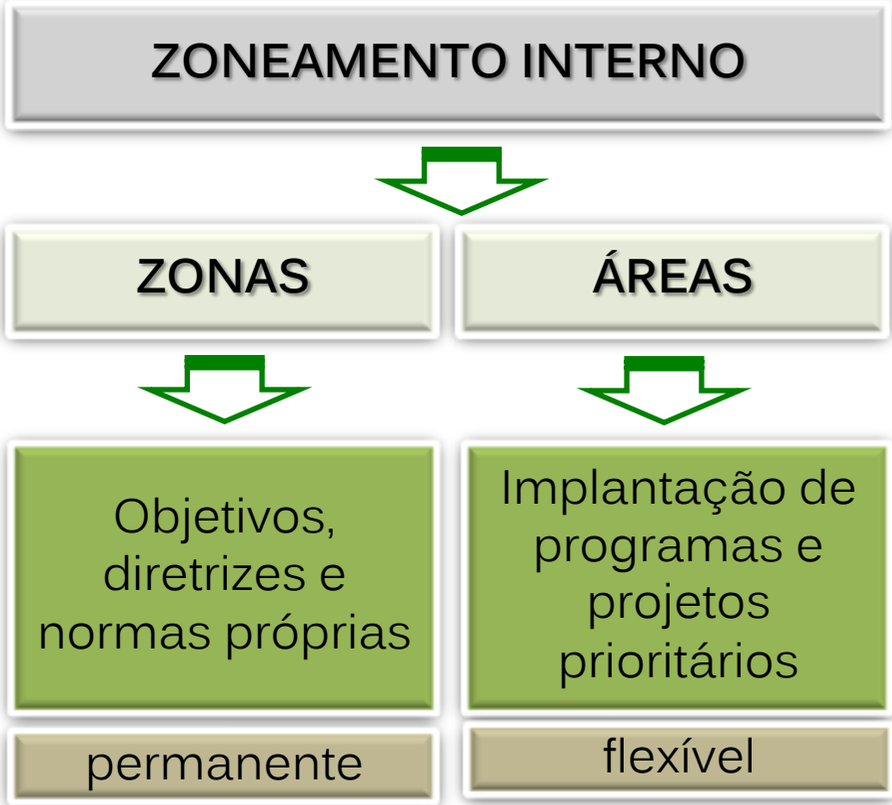
Entorno da UC
atividades humanas estão sujeitas a normas e restrições específicas



minimizar impactos negativos sobre a unidade



QUAL A CONCEPÇÃO DO ZONEAMENTO DAS UCS PAULISTAS?



QUAIS SÃO OS CRITÉRIOS PARA DELIMITAÇÃO?

ZONEAMENTO INTERNO + ZONA DE AMORTECIMENTO

delimitados a partir do...

DIAGNÓSTICO SOCIOAMBIENTAL + PARTICIPAÇÃO SOCIAL

MEIO FÍSICO



MEIO BIÓTICO



MEIO ANTRÓPICO



HIDROGRAFIA



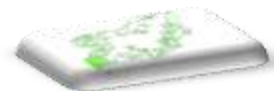
VEGETAÇÃO



USO E OCUPAÇÃO
DO SOLO



FRAGILIDADES



FAUNA ...



VETORES DE
PRESSÃO



GEOMORFOLOGIA ...



PLANOS
ESPECÍFICOS

PORÇÕES TERRITORIAIS COM VOCAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO

PORÇÕES TERRITORIAIS COM VOCAÇÃO PARA USO

O QUE SÃO E QUAIS SÃO OS OBJETIVOS DAS ZONAS?

ZONA	DEFINIÇÃO	OBJETIVOS
PRESERVAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">• Ambientes com máxima integridade dos ecossistemas, onde os efeitos das ações antrópicas são insignificantes.	<ul style="list-style-type: none">• Proteção visando à manutenção da biodiversidade, dos recursos hídricos, de formações geológicas, etc. Pesquisa científica com mínimo impacto.
CONSERVAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">• Ambientes naturais bem conservados que podem apresentar efeitos de intervenção humana pontuais.	<ul style="list-style-type: none">• Conservar a paisagem natural, a biodiversidade e o meio físico, possibilitando atividades de pesquisa, Ed. Amb. e contemplação da natureza com mínimo impacto.
RECUPERAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">• Ambientes naturais degradados que devem ser recuperados para atingir um melhor estado de conservação.	<ul style="list-style-type: none">• Deter a degradação dos recursos ambientais e recuperar os ecossistemas. Pesquisa científica.
USO EXTENSIVO	<ul style="list-style-type: none">• Ambientes naturais conservados que podem apresentar efeitos de intervenção humana e que possuem atrativos passíveis de visitação pública.• Áreas naturais com maiores efeitos de intervenção humana, nas quais se concentram a infraestrutura de gestão e de suporte para visitação pública.	<ul style="list-style-type: none">• Conservar a paisagem natural, a biodiversidade e o meio físico, possibilitando atividades de pesquisa, Ed. Amb. e visitação pública de baixo impacto.• Oferecer infraestrutura de suporte às atividades de administração, fiscalização, pesquisa, Ed. Amb. e visitação pública de médio impacto.

O QUE SÃO E QUAIS SÃO OS OBJETIVOS DAS **ÁREAS**?

ÁREAS

OBJETIVOS

USO PÚBLICO

- Possibilitar o desenvolvimento das atividades de uso público
- Possibilitar a instalação de infraestrutura de suporte às atividades permitidas na zona em que se insere. Pode incidir sobre a **ZC, ZR e ZUE**.

ADMINISTRAÇÃO

- Oferecer suporte ao desenvolvimento das atividades de gestão da Unidade de Conservação e a infraestrutura de apoio aos serviços administrativos, de proteção e de pesquisa. Pode incidir sobre a **ZC, ZR e ZUE**.

HISTÓRICO CULTURAL

- Proteger e difundir a importância do patrimônio histórico-cultural ou arqueopaleontológico. Pode incidir sobre a **ZC, ZR e ZUE**.

DE INTERFERÊNCIA EXPERIMENTAL

- Avaliar o funcionamento dos ecossistemas por meio do desenvolvimento de pesquisas científicas experimentais, cujos resultados sejam aplicáveis à restauração e conservação. Pode incidir sobre a **ZC e ZR**. Sua extensão máxima é de **3%** a área total da UC.

Obrigado!

