















# O QUE É ZONEAMENTO?

## É A DEFINIÇÃO DE SETORES OU ZONAS

Onde se estabelecem ...

Objetivos de manejo



Normas especificas

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**



### **ZONA DE AMORTECIMENTO**



## Zonas e regras

Características, fragilidades e potencialidades



manejo e gestão do território





#### Entorno da UC

atividades humanas estão sujeitas a normas e restrições específicas

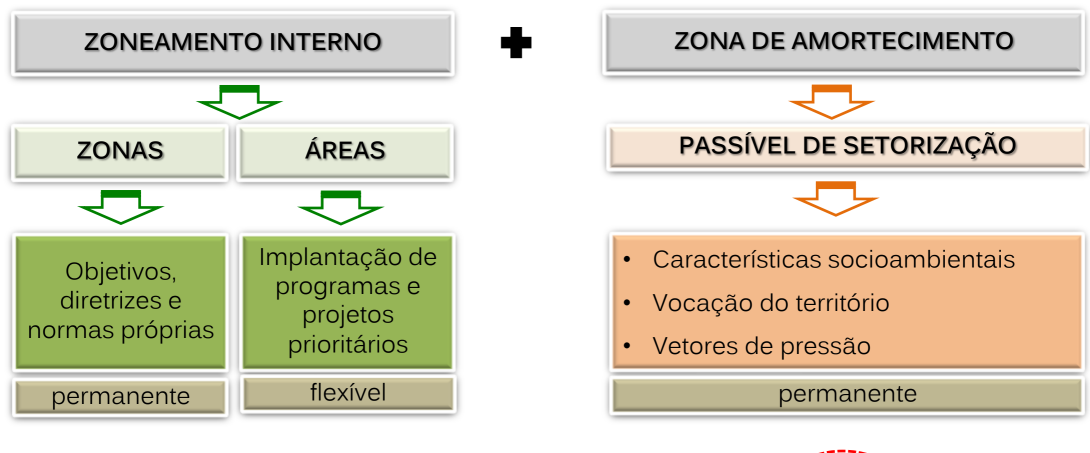


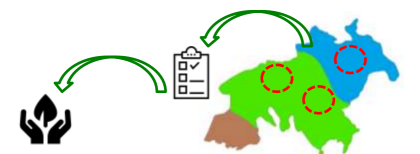
minimizar impactos negativos sobre a unidade



artigo 2°, inciso XVIII do SNUC

## 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



GEOMORFOLOGIA ...

## MEIO BIÓTICO





## MEIO ANTRÓPICO







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	• Ambientes com máxima integridade dos ecossistemas, onde os efeitos das ações antrópicas são insignificantes.	<ul> <li>Proteção visando à manutenção da biodiversidade, dos recursos hídricos, de formações geológicas, etc. Pesquisa científica com mínimo impacto.</li> </ul>
CONSERVAÇÃO	<ul> <li>Ambientes naturais bem conservados que podem apresentar efeitos de intervenção humana pontuais.</li> </ul>	<ul> <li>Conservar a paisagem natural, a biodiversidade e o meio físico, possibilitando atividades de pesquisa, Ed. Amb. e contemplação da natureza com mínimo impacto.</li> </ul>
RECUPERAÇÃO	<ul> <li>Ambientes naturais degradados que devem ser recuperados para atingir um melhor estado de conservação.</li> </ul>	<ul> <li>Deter a degradação dos recursos ambientais e recuperar os ecossistemas. Pesquisa científica.</li> </ul>
USO EXTENSIVO	<ul> <li>Ambientes naturais conservados que podem apresentar efeitos de intervenção humana e que possuem atrativos passíveis de visitação pública.</li> </ul>	<ul> <li>Conservar a paisagem natural, a biodiversidade e o meio físico, possibilitando atividades de pesquisa, Ed. Amb. e visitação pública de baixo impacto.</li> </ul>
USO INTENSIVO	<ul> <li>Áreas naturais com maiores efeitos de intervenção humana, nas quais se concentram a infraestrutura de gestão e de suporte para visitação pública.</li> </ul>	<ul> <li>Oferecer infraestrutura de suporte às atividades de administração, fiscalização, pesquisa, Ed. Amb. e visitação pública de médio impacto.</li> </ul>
EXPLORAÇÃO SUSTENTÁVEL	<ul> <li>Constituída por recursos florestais ou agroflorestais passíveis de exploração sustentável.</li> </ul>	• Assegurar o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais ou agroflorestais. Pesquisa

Científica.

# 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, ZUE, ZUI e ZES.**

### **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, ZUE, ZUI e ZES.** 

## HISTÓRICO CULTURAL

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

### DE EXPERIMENTAÇÃO

• Desenvolver pesquisas para aprimorar a exploração sustentável de recursos madeireiros ou subprodutos florestais não madeireiros ou agroflorestais. Incidi apenas sobre a **ZES.** 

#### **DE MANEJO SUSTENTÁVEL**

• Explorar de modo sustentável os recursos florestais ou agroflorestais, provenientes de espécies nativas ou exóticas com potencial comercial. Incidi apenas sobre a **ZES**.

