

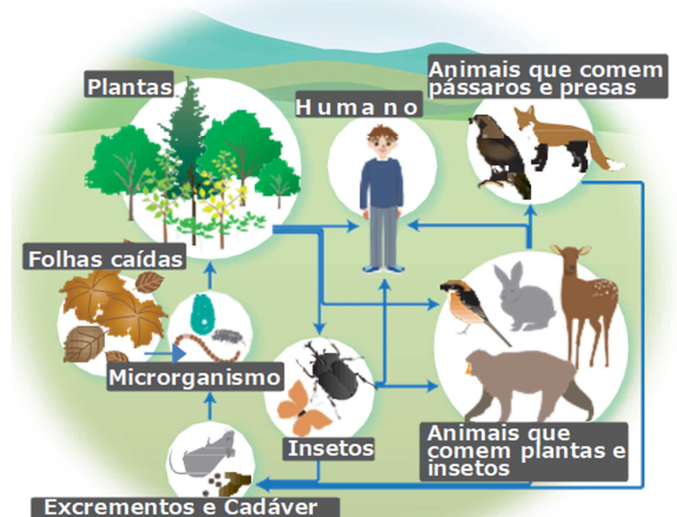
# Estratégia Regional de Biodiversidade da Prefeitura de Shizuoka

## ■ O que é Biodiversidade?

### ● Biodiversidade

Existem vários tipos de seres vivos no meio-ambiente que se conectam e vivem de várias formas, toda essa variedade da estrutura da natureza se dá o nome de Biodiversidade.

- A biodiversidade sustenta nossas vidas, por exemplo, propiciando alimentos, água potável e etc.



### ▶ Três tipos de biodiversidade

#### Diversidade genética

É a diversidade que se refere à existência de várias formas, padrões, cores e etc particulares dentro de uma mesma espécie. Por exemplo, quando os genes são diferentes, as formas e os padrões variam, como a imagem de mariscos abaixo.



#### Diversidade de espécies

É a diversidade que se refere a coexistência de várias espécies de plantas e animais



#### Diversidade do Ecossistema

É a diversidade que se refere aos vários ambientes naturais como florestas, campos, rios, praias e etc



## Os 4 perigos que ameaçam a biodiversidade

Perigos que podem levar as espécies a sofrerem uma extinção de nível mundial

Quando ocorrem as seguintes condições, os organismos são incapazes de habitar locais específicos. Quando não há mais lugares para habitar, os organismos são extintos.

### 1 Desenvolvimento estrutural em montanhas e florestas

Humanos criam estradas em montanhas e florestas. Os habitats dos organismos são destruídos.



Orquídeas douradas

### 2 Viver longe da natureza

Os humanos não entram mais em montanhas e florestas. A conexão entre os organismos é interrompida.



Fabriciana nerippe

### 3 Introdução de espécies invasoras

Os humanos trazem organismos fortes de países estrangeiros. Os organismos nativos tornam-se incapazes de habitar o ambiente.



Perca-sol de guelras azuis

### 4 Aquecimento global

A temperatura da Terra está subindo. O momento do nascimento dos organismos muda e seu modo de vida também muda.



Lagópode branco

## Os seres vivos estão se extinguindo rapidamente.

- A taxa de extinção acelerou.
- 20% dos mamíferos e 30% dos anfíbios podem enfrentar a extinção.

## Os objetivos da Estratégia Regional de Biodiversidade de Fujinokuni

- A província de Shizuoka tem uma biodiversidade abundante. Queremos proteger este ambiente.
- Essa estratégia descreve quais ações serão tomadas para alcançar esse objetivo.
- A biodiversidade é importante. O que todos nós podemos fazer? Gostaria de pensar e agir conosco?



Departamento de Proteção Ambiental e Conservação da Natureza da Bureau de Vida Cotidiana e Meio Ambiente de Shizuoka

〒420-8601

9-6, Otemachi, Aoi-ku, Cidade de Shizuoka, Província de Shizuoka

