

# O que vem a ser uma população?

Um conjunto de indivíduos da mesma espécie

conjunto de indivíduos da mesma espécie

Conjunto de indivíduos da mesma espécie em um mesmo local.

A população é uma interação intra-específica de mesma espécie

uma população é um grupo de indivíduos de mesma espécie dentro de um território em comum

conjunto de indivíduos de uma mesma espécie

Conjunto de uma mesma espécie

Conjunto de indivíduos da mesma espécie

conjunto de indivíduos de mesma espécie

# O que vem a ser uma população?

Conjunto de espécimes da mesma espécie que cohabitam um mesmo ambiente e tem possibilidade de cruzamento genético entre os indivíduos

Um conjunto de indivíduos com características em comum.

Indivíduos da mesma espécie que vivem um mesmo local

é um conjunto de diferentes organismos que habitam o mesmo território

Um conjunto de indivíduos da mesma espécie que vivem no mesmo ambiente

conjunto de indivíduos com características semelhantes

Um conjunto de seres que desenvolvem um papel ecológico ou não dentro de um ambiente comum.

Conjunto de indivíduos

Conjunto de indivíduos de uma mesma espécie

# O que vem a ser uma população?

População é Todo o conjunto de um mesma espécie, normalmente se encontram no mesmo ambiente

Uma população se refere a um conjunto de indivíduos na mesma espécie que habitam o mesmo espaço-tempo

varios individuos da mesma espécie vivendo no mesmo local

Indivíduos da mesma espécie que habitam o mesmo espaço

População é um conjunto de seres vivos que habitam no mesmo local

Um conjunto de indivíduos da mesma espécie que coabitam

Um conjunto de indivíduos de uma mesma espécie que se encontram em um mesmo local.

conjunto de individuos em que a troca gênica pode ocorre

conjunto de indivíduos de uma mesma espécie

# O que vem a ser uma população?

# Como estuda-la ou medi-la?

conjunto de indivíduos que habitam um determinado lugar

indivíduos de uma mesma espécie em uma área

Pela observação, análises laboratoriais, protocolos.

É um conjunto de seres da mesma espécie.

Conjunto de indivíduos que trocam genes entre si em maior ou menor quantidade

frequência de alelos

um grupo de indivíduos com características em comum que habitam um mesmo local

retirando amostras e observando-as

pelo acompanhamento do número de indivíduos e seus comportamentos

# Como estuda-la ou medi-la?

Observando as características fenotípicas e genotípicas

Para medir uma população é necessário fazer uma amostragem de indivíduos

Analisar o comportamento dos indivíduos dentro do habitat a partir da estatística da dinâmica dos genes

através da quantidade de trocas genéticas que ocorrem entre os indivíduos

sequenciamento genético, proximidade entre os genes dos indivíduos da população estudada

Através da sua fenotipagem

Estudar sequência gênica.

por meio de observação e acompanhamento da espécie

distanciamento entre indivíduos

# Como estudá-la ou medi-la?

avaliar as relações decorrentes dentro da população; formas de interação; análise fenotípica e genotípica

Fazendo uma amostragem das características genéticas

atraves da comparação e segregação dos indivíduos com conjuntos de genes semelhantes

Através do estudo gênico e comparações

analisando o comportamento da população na região e observar a área de sua ocorrência para efetuar o estudo genético mais adequado

Através da decodificação genética, como está acontecendo

Amostragem, imigração, mortalidade, frequência de alelos