























## ESTUDO DE COLETORES DE MATERIAIS

para a realização de estudos de campo.

Na figura 10 é mostrado o resultado

de um estudo de campo.

Na figura 10 é mostrado o resultado de um estudo de campo. O resultado é dividido em duas partes: a parte superior mostra a distribuição da densidade de espécies e a parte inferior mostra a distribuição da densidade de indivíduos. A densidade de espécies é calculada a partir da seguinte fórmula:

$$\text{densidade de espécies} = \frac{\text{número de espécies}}{\text{número de amostras}}$$

A densidade de indivíduos é calculada a partir da seguinte fórmula:

$$\text{densidade de indivíduos} = \frac{\text{número de indivíduos}}{\text{número de amostras}}$$

O resultado da figura 10 mostra que a densidade de espécies é maior que a densidade de indivíduos.

O resultado da figura 10 mostra que a densidade de espécies é maior que a densidade de indivíduos.

O resultado da figura 10 mostra que a densidade de espécies é maior que a densidade de indivíduos.

O resultado da figura 10 mostra que a densidade de espécies é maior que a densidade de indivíduos.

O resultado da figura 10 mostra que a densidade de espécies é maior que a densidade de indivíduos.

O resultado da figura 10 mostra que a densidade de espécies é maior que a densidade de indivíduos.

O resultado da figura 10 mostra que a densidade de espécies é maior que a densidade de indivíduos.

O resultado da figura 10 mostra que a densidade de espécies é maior que a densidade de indivíduos.

O resultado da figura 10 mostra que a densidade de espécies é maior que a densidade de indivíduos.

O resultado da figura 10 mostra que a densidade de espécies é maior que a densidade de indivíduos.

O resultado da figura 10 mostra que a densidade de espécies é maior que a densidade de indivíduos.