Análise do artigo

1)  Tapeçaria intricada, pelo que qual compreendi que são um entrelaçado de espécies, ou seja, em um mesmo habitat há inúmeros seres os quais se relacionam e convivem .

Conceito de turnover, o qual está relacionado com a rotatividade de espécies em determinado ambiente.

Depressão endogâmica, que no caso seria uma diminuição no processo de sobrevivência e reprodução, diminuindo assim a quantidade de espécimes de determinada espécies.

3) Pontuo os seguintes argumentos:

  Foi bastante interessante a exposição sobre a relação espécie-área, abrindo mais a visão sobre como e importante estudar não apenas o ser, mas sua relação e desenvolvimento com o meio, para poder compreender como se dar o processo de sobrevivência na determinada área.

   Os pontos centrais da Biologia da Conservação,  que são a preocupação com a erosão da biodiversidade, conhecimento de suas causas e as ações necessárias para resolver ou amenizar essas causas.

    As diversidades existentes: de espécies, genética e de ecossistemas. Na qual permite uma compreensão mais ampla de como se estabelece as relações entre os diversos seres, apesar de sua inúmera variabilidade genética e condições adaptativas.

Aluna : Isailda Ferreira Da Silva

Curso: Ciências Biológicas

Professora : Dinabel