C. E. GERAQUE COLLET - CONTEUDO PROGRAMÁTICO – 4º BIMESTRE/2024				
Profº José Marcondes Gomes Felix		DISCIPLINA : BIOLOGIA		
SÉRIE: 2º NORMAL	TURMA: 2001			

RELAÇÕES ECOLÓGICAS

Relações ecológicas são as interações que ocorrem entre os <u>seres vivos</u>. Essas relações podem ocorrer entre indivíduos de uma mesma espécie ou de espécies diferentes e podem ser classificadas como harmônicas e desarmônicas, dependendo das consequências que elas trazem aos envolvidos. A seguir apresentamos as relações ecológicas e as formas como elas podem ser classificadas.

Classificação das relações ecológicas

Como dito, as relações ecológicas são interações que ocorrem entre os seres vivos. Elas podem ocorrer entre **indivíduos de uma mesma espécie**, sendo classificadas como **relações intraespecíficas**, ou de **espécies diferentes**, como **relações interespecíficas**. Além dessa classificação, as relações ecológicas podem ser tidas como harmônicas ou desarmônicas.

As relações ecológicas ocorrem entre indivíduos de uma mesma espécie (relações intraespecíficas) ou de espécies diferentes (relações interespecíficas).

Relações harmônicas: quando traz benefícios a todos os envolvidos, ou traz benefício a um, mas sem causar prejuízo ao outro organismo envolvido na relação; é também conhecida como positiva.

Relações desarmônicas: quando causa algum prejuízo para algum dos envolvidos; é também conhecida como negativa.

Tipos de relações ecológicas

A seguir apresentamos as relações ecológicas e suas implicações aos organismos envolvidos.

→ Relações intraespecíficas

Sociedade

Nesse tipo de relação, os indivíduos de uma mesma espécie vivem juntos, sem união física, e apresentam uma divisão de trabalhos entre eles. Tal tipo traz benefícios a todos os envolvidos, sendo classificado como **relação harmônica**. São exemplos as <u>sociedades</u> das formigas, abelhas e cupins.



As abelhas vivem em uma relação de sociedade, em que os indivíduos vivem juntos e há uma divisão de trabalho entre seus componentes.

Colônia

Nesse tipo de relação, os indivíduos de uma mesma espécie vivem juntos, no entanto, podem apresentar ou não divisão de trabalho. Tal tipo traz benefícios a todos os envolvidos, sendo classificado também como **relação harmônica**. São exemplos caravelas (há divisão de trabalho) e <u>colônia</u> de bactérias (não há divisão de trabalho). • **Competição**

Nesse tipo de relação, os indivíduos de uma mesma espécies podem entrar em disputa por recursos que são limitados, como alimento, território e parceria para reprodução. A <u>competição</u> é uma **relação desarmônica**. Um exemplo dessa relação é a competição por território, que acontece entre alguns animais, por exemplo, <u>aves</u>. Uma forma que as aves utilizam para delimitar seu território é por meio do canto. Com este, elas sinalizam aos demais que aquele território está ocupado.

Canibalismo

Nesse tipo de relação, um indivíduo alimenta-se de outro da mesma espécie, assim, trata-se de uma relação **desarmônica.** O <u>canibalismo</u> ocorre, por exemplo, entre filhotes de <u>tubarões</u> de algumas espécies, como o tubarão-cinza, enquanto ainda estão no útero.



Os líquens são constituídos por uma associação entre alga ou cianobactéria e

fungo, que vivem em uma relação de mutualismo. → Relações interespecíficas

Mutualismo

Nesse tipo de relação, indivíduos de espécies diferentes vivem associados, sendo dependentes ou não dessa associação. Nela os dois são beneficiados, sendo assim uma **relação harmônica**. Um exemplo de <u>mutualismo</u> **obrigatório** é a associação de algumas espécies de <u>algas</u> ou <u>cianobactérias</u> e <u>fungos</u>, formando <u>líquens</u>. As algas ou cianobactérias fazem <u>fotossíntese</u> e fornecem aos fungos a matéria orgânica produzida que servirá a eles como alimento. Já os fungos retêm água e sais minerais, além de conferirem certa proteção às algas.

Um exemplo onde essa **associação não é obrigatória** ocorre entre o caranguejo-paguro e a anêmonas. Aquele vive dentro de conchas vazias, em que algumas destas fixam-se. Com o deslocamento do caranguejo, a área de alimentação da anêmona que vive fixa aumenta. Já esta confere proteção àquele afastando predadores, devido à presença de substâncias urticantes em seus tentáculos. Essa relação é também conhecida como **protocooperação**.

Comensalismo

Nesse tipo de relação, apenas uma das espécies é beneficiada, no entanto, não causa prejuízo à outra. Essa relação é classificada como **harmônica**. Um exemplo de <u>comensalismo</u> ocorre entre o tubarão e a rêmora. Esta se fixa na superfície ventral daquele por meio de ventosas e assim é transportada (tal relação é também conhecida como **inquilinismo**), além de utilizar-se de restos alimentares do tubarão para sua alimentação.

Um outro exemplo de comensalismo é a relação entre algumas <u>plantas epífitas</u>, como orquídeas e bromélias, que vivem sobre o tronco de plantas maiores em florestas, utilizando-as apenas como suporte em busca de uma maior disponibilidade de luz. Essa relação é também conhecida como **epífitismo**.

Amensalismo

Nesse tipo de relação, um indivíduo secreta substâncias que inibem ou impedem o desenvolvimento de outro. Essa é uma **relação desarmônica**, pois é prejudicial a um dos envolvidos. Um exemplo de <u>amensalismo</u> ocorre com alguns fungos que secretam substâncias que causam a morte de <u>bactérias</u>.

Parasitismo

Nesse tipo de relação, um dos indivíduos (parasita) retira do organismo de outro (hospedeiro) nutrientes para sua sobrevivência. Tal relação pode debilitar o indivíduo hospedeiro e até mesmo levá-lo à óbito. Trata-se de uma **relação**

desarmônica. Um exemplo de <u>parasitismo</u> ocorre entre o ser humano (hospedeiro) e alguns vermes, como a lombriga (parasita).

Predação

Nesse tipo de relação, um indivíduo mata o de outra espécie para alimentar-se. Essa relação é classificada como **desarmônica**, já que apenas um indivíduo é beneficiado. Um exemplo de predação pode ser observado em leões que se alimentam de animais como a zebra.

Competição

Nesse tipo de relação, os indivíduos de espécies diferentes podem entrar em disputa por recursos que são limitados, como alimento ou território. A <u>competição</u> é uma **relação desarmônica**. Um exemplo é a competição entre plantas de espécies diferentes, em uma floresta densa, pela disponibilidade luminosa.

Classificações das relações ecológicas	Tipos de relações ecológicas
	Sociedade
Relações intraespecíficas harmônicas	Colônia
	Competição
Relações intraespecíficas desarmônicas	Canibalismo
	Mutualismo
Relações interespecíficas harmônicas	Comensalismo
	Amensalismo
Dalaa waa intanana waa 16 aa a	Parasitismo
Relações interespecíficas desarmônicas	Predação
	Competição