

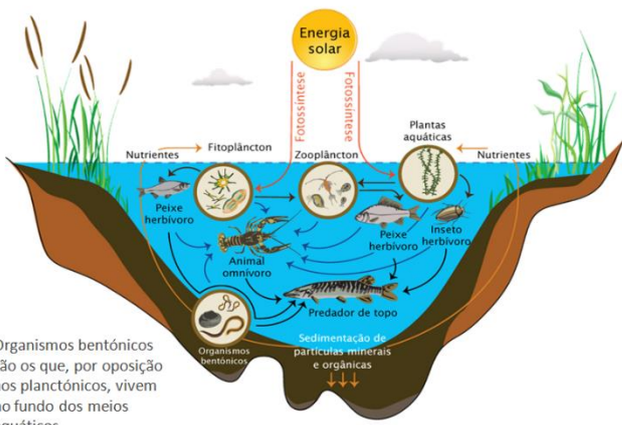
#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 20	DISCIPLINA	Biologia e Geologia, Biologia, Estudo do Movimento
ANO(S) 10º e 1º ano de Formação		
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	Sistematizar conhecimentos de hierarquia biológica (comunidade, população, organismo, sistemas e órgãos) e estrutura dos ecossistemas (produtores, consumidores, decompositores) com base em dados recolhidos em suportes/ambientes diversificados (bibliografia, vídeos, jardins, parques naturais, museus).	

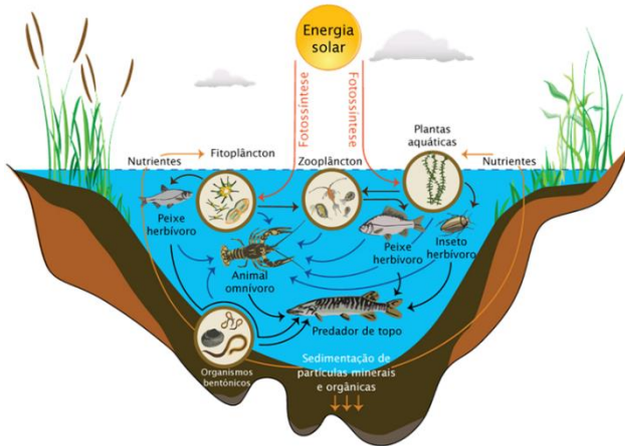
Título/ Tema do Bloco

## Hierarquia biológica e estrutura dos ecossistemas

Tarefa

<p><b>EXERCÍCIO</b></p> <p>Analisa a seguinte figura que representa um ecossistema.</p>  <p>Organismos bentónicos são os que, por oposição aos planctónicos, vivem no fundo dos meios aquáticos.</p> <p>Retirado do PPT9 – BG10 da Leya Educação</p>	<p>Secundário /10º ano e 1º ano de formação X ciclo/X ano</p>	<p>X</p>
---	---	----------

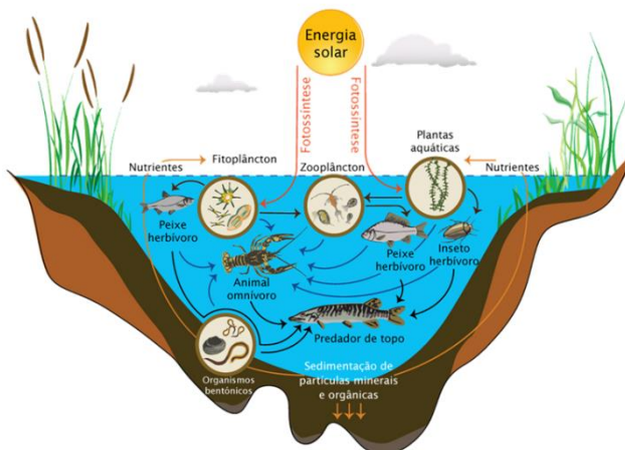
**EXERCÍCIO**



2. Como se designam os seres vivos que fixam essa energia na forma de moléculas orgânicas?

Retirado do PPT9 – BG10 da Leya Educação

**EXERCÍCIO**



3. Em que forma circula a energia entre os seres vivos de uma comunidade?

Retirado do PPT9 – BG10 da Leya Educação

**EXERCÍCIO**

4. Prevê as consequências da fertilização de campos agrícolas na proximidade do lago.

Retirado do PPT9 – BG10 da Leya Educação

**EXERCÍCIO**

5. Prevê as consequências da pesca excessiva do predador de topo.

Retirado do PPT9 – BG10 da Leya Educação