

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 18	DISCIPLINA	Biologia e Geologia, Biologia, Estudo do Movimento
ANO(S) 10º e 1º ano de Formação		
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	Relacionar a diversidade biológica com intervenções antrópicas que podem interferir na dinâmica dos ecossistemas (interações bióticas/abióticas, extinção e conservação de espécies).	

Título/ Tema do Bloco

Diversidade na biosfera (1)

Tarefa

<p>Selecione a opção que permite obter uma afirmação verdadeira nas questões seguintes.</p> <p>1. Quando o peixe se alimenta do inseto, estabelece-se uma relação ____, na qual há transferência de energia sob a forma de energia ____.</p> <p>A. intraespecífica... química B. intraespecífica... luminosa C. interespecífica... química D. interespecífica... luminosa</p> <p>2. Caso uma larva de inseto sugasse a seiva de uma planta aquática sem lhe provocar a morte, estaríamos perante uma relação de ____, na qual a planta seria o organismo ____.</p> <p>A. comensalismo ... comensal B. parasitismo ... hospedeiro C. predação ... presa D. mutualismo ... não beneficiado</p> <p>3. Por serem incapazes de regular a temperatura corporal através do seu metabolismo, os peixes são animais...</p>	<p>Secundário /10º ano e 1º ano de formação X ciclo/X ano</p>	<p>X</p>
---	--	----------

- A. Xerófilos
- B. Mesófilos
- C. Endotérmicos
- D. ectotérmicos

4. Selecciona a opção que permite obter uma afirmação verdadeira.
Algumas larvas aquáticas de insetos permanecem sob as rochas, no fundo do lago, durante todo o dia. É provável que sejam...

- A. Lucífugas.
- B. Lucífilas.
- C. Xerófilas.
- D. Higrófilas.