

Ciências — 7º Ano · Bloco 1 · Mapa de avaliação

Capítulo 1 — Interferências humanas nos ecossistemas

O aluno precisa aprender: o que acontece com a vida quando o ser humano corta um habitat ao meio, deixa veneno chegar a um lago ou troca um terreno com árvores por asfalto.

A avaliação vai verificar se ele: sabe que habitat é o lugar de uma espécie, e não a espécie, o ecossistema ou o bioma; aponta, numa cadeia alimentar de lago que ele não viu em aula, onde a substância se acumula mais; e liga a troca do terreno pelo asfalto ao calor e ao alagamento de uma vez só.

ASSUNTO	RECONHECER	APLICAR	ANALISAR
Fenômeno natural e catástrofe · escala e velocidade da interferência humana	dizer o que separa um do outro e quando um fenômeno vira catástrofe	classificar casos novos como naturais ou induzidos	explicar por que a velocidade da mudança importa tanto quanto o tipo dela
★ Alteração de habitats — perda, fragmentação e isolamento de populações	dizer o que é habitat e distingui-lo de população, ecossistema e bioma	prever o que acontece com uma população cujo habitat foi dividido	explicar por que grupos isolados encolhem mesmo sem ninguém caçá-los
Solo impermeável e ilha de calor	dizer que asfalto e concreto impedem a infiltração e absorvem calor	relacionar uma obra nova ao aumento de calor e de alagamentos	explicar por que a chuva é natural e o alagamento é resultado do jeito de ocupar a cidade
★ Poluição e biomagnificação	dizer o que é poluição e o que a concentração faz ao longo da cadeia alimentar	apontar, numa cadeia nova, onde a concentração tende a ser maior	explicar por que aves que não eram o alvo do produto foram as mais atingidas
Espécies exóticas invasoras	dizer as duas condições que tornam uma espécie invasora	decidir se um caso novo é ou não de espécie invasora	explicar por que evitar a soltura é mais eficaz que remover depois
Biodiversidade, extinção e efeitos sobre a vida humana	dizer o que é extinção e o que a perda de biodiversidade produz	ligar uma degradação a um prejuízo concreto para as pessoas	explicar por que ecossistemas menos diversos ficam mais vulneráveis

Capítulo 2 — Desenvolvimento sustentável

O aluno precisa aprender: que uma decisão só se sustenta quando responde ao mesmo tempo pela economia, pelas pessoas e pelo ambiente — e que nem toda área protegida permite as mesmas coisas.

A avaliação vai verificar se ele: nomeia os três pilares sem reduzi-los a um só, e lê a descrição de três áreas protegidas com usos diferentes escolhendo a leitura que se sustenta — sem concluir que a fechada à visitação é a mais bem conservada, coisa que o caso não informa.

ASSUNTO	RECONHECER	APLICAR	ANALISAR
Retirada e reposição — o que torna um uso sustentável	dizer que o uso se sustenta enquanto a retirada não supera a reposição	classificar um uso novo como sustentável ou não	explicar por que sustentabilidade não é o mesmo que preservação total
★ Os três pilares — econômico, social e ambiental	nomear os três e a pergunta que cada um faz	avaliar um projeto novo pelos três, e não por um só	explicar por que atender a dois dos três não basta
★ Unidades de conservação — graus de proteção diferentes	dizer o que cada categoria permite: turismo controlado, só pesquisa, ou produção sob regras	enquadrar áreas descritas num caso novo nas categorias certas	julgar se um caso permite dizer qual área está mais bem conservada
Corredores ecológicos	dizer o que são e para que servem	reconhecer um corredor num caso novo	explicar por que eles complementam as áreas protegidas sem substituí-las
Os três Rs, consumo consciente e fontes renováveis	dizer a ordem de prioridade dos três Rs e nomear as fontes renováveis	decidir, para um resíduo novo, qual dos três Rs se aplica primeiro	explicar por que reduzir poupa mais que reciclar, e por que renovável não é sem impacto