ESCOLA		
PROF:	TURMA:	
NOME:		acessaber
Paisagem Natural e Antrópica; (Componentes que atuam	nos
processos de modifica	ção das paisagens	
As paisagens que vemos ao nosso redo	r podem ser naturais ou ant	rópicas
(modificadas pelo ser humano). As paisagens naturais são aquelas formadas pela		
natureza, como florestas, rios, montanhas e praias. Já as paisagens antrópicas são		
aquelas que foram modificadas pelas atividad	es humanas, como cidades,	, plantações,
estradas e barragens.		
Vários componentes podem atuar nos p	rocessos de modificação da	s paisagens.
As construções, a agricultura, as estradas e a	industrialização são exemp	los de
atividades humanas que mudam a paisagem natural. Essas mudanças podem ser		
necessárias para o desenvolvimento, mas também podem causar impactos negativos		
no meio ambiente, como a poluição e o desm	atamento.	
Questó	ies	
1) O que é uma paisagem natural?		
A) () Uma área coberta por construções		
B) () Uma área formada por elementos da na	atureza, como florestas e ric	<u>os</u>
C) () Uma cidade grande		
D) () Um campo de futebol		
2) O que são paisagens antrópicas?		
A) () Paisagens criadas pela natureza sem interferência humana		
B) () Paisagens modificadas pelo ser humano, como cidades e plantações		

C) () Áreas desabitadas pelo homem

D) () Regiões onde só há florestas

paisagens?
R: Construções, agricultura, estradas e industrialização.
4) Como as modificações nas paisagens podem impactar o meio ambiente?
R: Podem causar poluição, desmatamento, perda de biodiversidade e mudanças
climáticas.
5) Qual dos seguintes NÃO é um componente natural da paisagem?
A) () Montanhas
B) () Rios
C) () Estradas
D) () Florestas
6) Por que é importante cuidar das paisagens naturais?
6) Por que é importante cuidar das paisagens naturais? R: Porque elas são importantes para o equilíbrio do meio ambiente e a preservação
R: Porque elas são importantes para o equilíbrio do meio ambiente e a preservação
R: Porque elas são importantes para o equilíbrio do meio ambiente e a preservação
R: Porque elas são importantes para o equilíbrio do meio ambiente e a preservação
R: Porque elas são importantes para o equilíbrio do meio ambiente e a preservação
R: Porque elas são importantes para o equilíbrio do meio ambiente e a preservação
R: Porque elas são importantes para o equilíbrio do meio ambiente e a preservação
R: Porque elas são importantes para o equilíbrio do meio ambiente e a preservação
R: Porque elas são importantes para o equilíbrio do meio ambiente e a preservação