

Exercícios de Geografia: Desastres Naturais e Urbanos

1. (ENEM) O deslizamento de terras em regiões montanhosas está frequentemente associado a:

- a) baixa densidade populacional.
- b) desmatamento e ocupação irregular do solo.
- c) políticas de reflorestamento inadequadas.
- d) ausência de chuvas intensas.
- e) redução de áreas urbanas nas encostas.

2. (Fuvest) As enchentes em áreas urbanas brasileiras estão relacionadas a:

- a) mudanças climáticas exclusivamente.
- b) excesso de áreas verdes nas cidades.
- c) impermeabilização do solo e ocupação de várzeas.
- d) declínio populacional nas regiões metropolitanas.
- e) excesso de drenagem pluvial.

3. (UNICAMP) Os incêndios florestais na Amazônia e em outras áreas tropicais são potencializados por:

- a) chuvas abundantes e constantes.
- b) políticas públicas de preservação ambiental.
- c) aumento do desmatamento e das queimadas.
- d) controle rigoroso do uso da terra.
- e) baixa densidade demográfica.

4. (UFRJ) A urbanização desordenada contribui para o surgimento de desastres naturais em áreas urbanas. Uma consequência disso é:

- a) a diminuição de enchentes nas cidades.
- b) o aumento de riscos de deslizamentos e enchentes.

- c) a eliminação de áreas de risco urbano.
- d) o controle das ocupações irregulares.
- e) a melhoria na infraestrutura viária.

5. (UFSC) O aumento da frequência e intensidade de furacões no Atlântico Norte pode ser relacionado a:

- a) mudanças no eixo de rotação da Terra.
- b) o aquecimento das águas superficiais dos oceanos.
- c) a redução das florestas boreais.
- d) o aumento da poluição por metais pesados.
- e) a diminuição das áreas urbanizadas costeiras.

6. (UERJ) O impacto de desastres naturais em áreas urbanas pode ser agravado por:

- a) monitoramento preventivo eficiente.
- b) planejamento urbano inadequado.
- c) restrição de ocupação em áreas de risco.
- d) controle rigoroso de construções em encostas.
- e) reflorestamento de áreas degradadas.

7. (UNESP) O fenômeno de ilhas de calor em grandes centros urbanos é causado por:

- a) aumento da cobertura vegetal.
- b) ausência de asfalto nas ruas.
- c) alta concentração de áreas impermeabilizadas e poluição atmosférica.
- d) redução do consumo de combustíveis fósseis.
- e) mudanças naturais no clima global.

8. (PUC-RS) A contaminação de lençóis freáticos por resíduos sólidos mal gerenciados em áreas urbanas é um exemplo de:

- a) desastre natural.

b) desastre tecnológico e ambiental.

c) evento geológico.

d) desastre climático.

e) evento hidrológico.

9. (UFPR) A vulnerabilidade das populações urbanas a desastres naturais pode ser reduzida por:

a) aumento da densidade populacional nas encostas.

b) implantação de políticas habitacionais inclusivas e seguras.

c) ausência de fiscalização de obras urbanas.

d) substituição de áreas verdes por infraestrutura urbana.

e) aumento da impermeabilização do solo.

10. (UFBA) A relação entre o uso inadequado do solo e a intensificação de desastres urbanos pode ser observada em:

a) áreas rurais desabitadas.

b) grandes cidades com infraestrutura de saneamento eficiente.

c) ocupações irregulares em encostas e várzeas.

d) cidades costeiras protegidas por barreiras naturais.

e) áreas com baixa densidade populacional.

Gabarito

1. 1. b

2. 2. c

3. 3. c

4. 4. b

5. 5. b

6. 6. b

7. 7. c

8. 8. b

9. 9. b

10. 10. c