



**PREFEITURA DE SANTOS**  
Secretaria de Educação



**ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES**

**UME: Mário de Almeida Alcântara**

**ANO: 8º Anos A, B e C**

**COMPONENTE CURRICULAR: Língua Portuguesa**

**PROFESSOR(ES): Ilza Aparecida Pinheiro dos Reis**

**PERÍODO DE 24/07/2020 a 07/08/2020.**

**Leia:**

**Qual o impacto causado pelos incêndios na Amazônia e no Brasil?**

Os incêndios, que se intensificaram há duas semanas, aumentarão a crise climática por causa das emissões de carbono provenientes da queima de matéria orgânica. As áreas afetadas serão mais vulneráveis às secas, às inundações e a outros efeitos das mudanças climáticas devido à falta de cobertura vegetal.

A perda de floresta reduzirá também a capacidade de absorção do dióxido de carbono por parte dos ecossistemas.

A geração e a dispersão da fumaça comprometem a qualidade do ar de várias regiões próximas aos incêndios e também cidades mais afastadas como o que foi vivenciado em São Paulo.

O impacto imediato dos incêndios na biodiversidade causa a morte de milhares de animais e plantas que habitam a floresta, entre eles, espécies emblemáticas como a onça-pintada, mas também a perda de habitat das espécies sobreviventes.

Do mesmo modo, os incêndios causam graves problemas sociais, econômicos e de saúde pública. Os meios de vida de pequenos

produtores locais e povos indígenas estão ameaçados pelo avanço das chamas. A comunidade indígena Chiquitana de Santa Mônica, na Bolívia, é uma das mais afetadas: perdeu mais de R\$ 240 mil de lucro vindo do trabalho com a madeira sustentável.

O aumento das queimadas e do desmatamento gera diminuição da evapotranspiração da floresta amazônica e, conseqüentemente, a diminuição dos rios voadores, responsáveis pela maioria das chuvas que ocorrem no continente.

Vale lembrar que a Amazônia abriga árvores de mais de 100 anos, portanto, os incêndios provocam um impacto incalculável. Recuperar o que se perdeu levaria décadas. A autorregeneração da floresta é um processo de longo prazo.

Também está em risco a água, pois as florestas são as principais captadoras desse recurso e são responsáveis por abastecer as fontes que, finalmente, levam a água até as cidades.

Os efeitos combinados do desmatamento e crise climática podem gerar uma perda de até 58% das espécies florestais até 2050.

“O que você precisa saber sobre os incêndios florestais da Amazônia”. Disponível em: <<https://www.wwf.org.br>>.

**Questão 1** - Identifique o assunto do texto:

- ( ) as causas dos incêndios na Amazônia.
- ( ) as hipóteses sobre os incêndios na Amazônia.
- ( ) as consequências dos incêndios na Amazônia.

**Questão 2** - Segundo o texto, as áreas atingidas pelos incêndios, "serão mais vulneráveis às secas, às inundações e a outros efeitos das mudanças climáticas". Aponte o motivo: \_\_\_\_\_

**Questão 3** - No segmento "[...] espécies emblemáticas como a onça-pintada [...]", o termo grifado poderia ser substituído por:

- ( ) "raras".
- ( ) "simbólicas".
- ( ) "problemáticas".

**Questão 4** - No segmento "[...] responsáveis pela maioria das chuvas que ocorrem no continente.", a que o texto se refere?

---

**Questão 5** - De acordo com o texto, "os incêndios provocam um impacto incalculável" porque:

- ( ) "a Amazônia abriga árvores de mais de 100 anos".
- ( ) "recuperar o que se perdeu levaria décadas."
- ( ) "a autorregeneração da floresta é um processo de longo prazo."

**Questão 6** - Releia este fragmento do texto:

"Também está em risco a água, pois as florestas são as principais captadoras desse recurso [...]"

No fragmento acima, o vocábulo destacado indica:

- ( ) um fato que explica o fato anterior.
- ( ) um fato que se soma ao fato anterior.
- ( ) um fato que se contrasta com o fato anterior.

**Questão 7** - No último período do texto, o autor expõe:

- ( ) uma estimativa.
- ( ) uma suposição. ( ) uma alternativa.