

ATIVIDADES DE ESTUDOS MONITORADOS REFERENTE AO PERÍODO DA PANDEMIA- COVID-19

ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL PADRE CONSTANTINO

Componente Curricular: Língua Portuguesa - 8ºano.



Nome: _____

Turma: _____

AULA 1

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>>.

AULA 2

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.

AULA 3

Processo de formação das palavras

Composição é o processo linguístico que permite a formação de novas palavras a partir de duas ou mais palavras simples ou radicais. As novas palavras formadas são palavras compostas, possuindo um significado próprio.

Existem dois tipos de composição:

- composição por **justaposição**;

- composição por **aglutinação**.

Processo por justaposição

Na composição por justaposição ocorre a junção de duas ou mais palavras ou radicais, sem que haja alteração desses elementos formadores, ou seja, mantêm a mesma ortografia e acentuação que tinham antes da composição, havendo apenas alteração do significado.

Muitas palavras compostas por justaposição são ligadas através do hífen. Contudo, o hífen é apenas uma convenção ortográfica, uma vez que os compostos por justaposição podem ser escritos unidos ou sem o hífen.

Exemplos de palavras compostas por justaposição:

amor-perfeito;	guarda-roupa;	chapéu de chuva;	malmequer;
arco-íris;	guarda- chuva;	cor-de-rosa;	mandachuva;
beija-flor;	peixe-espada;	fim de semana;	paraquedas;
bem-me-quer;	roda-viva;	pé-de-meia;	passatempo;
cachorro- quente;	saca-rolhas;	pé de moleque;	vaivém;
cavalo- marinho;	segunda- feira;	girassol;	varapau.
couve-flor;	água-de- colônia;	madrepérola;	

AULA 4

Processo por aglutinação

Na composição por aglutinação ocorre a fusão de duas ou mais palavras ou radicais, havendo alteração de um desses elementos formadores. Assim, além da alteração no significado, os elementos formadores perdem sua identidade ortográfica e fonológica, havendo troca ou supressão de fonemas e apenas um acento tônico na nova palavra composta.

Exemplo de palavras compostas por aglutinação:

aguardente (água + ardente);

fidalgo (filho + de + algo);

destarte (desta + arte);

pernalta (perna + alta);

dessarte (dessa + arte);

planalto (plano + alto);

embora (em + boa + hora);

vinagre (vinho + acre).

Exercícios:

1. Relacione a segunda coluna de acordo com a primeira, tendo em vista o processo de formação atribuído às palavras em questão:

Composição por justaposição (A)

Composição por aglutinação (B)

() quinta-feira

() couve-flor

() fidalgo

() planalto

() passatempo

() hidrelétrico

() girassol

2. Em “O girassol da vida e o passatempo do tempo que passa não brincam nos lagos da lua”, há, respectivamente:

a – () um elemento formado por aglutinação e outro por justaposição.

b – () um elemento formado por justaposição e outro por aglutinação.

c – () dois elementos formados por justaposição.

d – () dois elementos formados por aglutinação.

