

# REDAÇÃO



### INSTRUÇÕES PARA REDAÇÃO

- A redação deve ser feita na folha a ela destinada, respeitando os limites das linhas, com caneta azul ou preta.
- A redação deve obedecer à norma padrão da Língua Portuguesa.
- Dê um título para sua redação.
- A banca examinadora aceitará qualquer posicionamento ideológico do candidato.

#### Na avaliação de sua redação, serão considerados:

- a) clareza e consistência dos argumentos em defesa de um ponto de vista sobre o assunto;
- b) coesão e coerência do texto; e
- c) domínio do português padrão.
- A partir da relação entre os temas abordados nos textos desta prova, elabore um texto dissertativo-argumentativo, posicionando-se sobre
  o assunto em comum discutido nesses textos.

#### **TEXTOS MOTIVADORES**

#### Texto I

#### TEMPORAL NO RIO MATA 3 PESSOAS, DERRUBA ÁRVORES, ALAGA RUAS E HOTEL

Um temporal com ventos muito fortes atingiu o Rio de Janeiro na noite desta quarta-feira (6). A cidade entrou em estágio de crise às 22h15 e a Prefeitura recomenda que moradores evitem sair de casa.

Segundo a Prefeitura do Rio de Janeiro, três pessoas morreram durante a forte chuva. As mortes foram registradas em Pedra de Guaratiba, na Zona Oeste, e na Rocinha, na Zona Sul.

Ao Jornal da Globo, Crivella disse que a morte na Rocinha foi causada por um deslizamento. Em Guaratiba, o desabamento de uma casa provocou a morte de uma mulher. Nesta mesma ocorrência, mais uma pessoa foi encontrada morta por volta das 3h. Dois homens ficaram feridos e foram levados ao Hospital Lourenço Jorge.

Crivella também afirmou na entrevista que um ônibus foi atingido por um deslizamento e atirado contra uma ciclovia, na Avenida Niemeyer. Não há informações sobre feridos e bombeiros estão no local. Dois passageiros estão desaparecidos. Um trecho da ciclovia caiu próximo ao número 595, segundo moradores da região. Duas pessoas haviam morrido em um desabamento na mesma ciclovia em abril de 2016.

Até a madrugada desta quinta-feira (7), foram registradas 64 quedas de árvores e 17 bolsões d'água em decorrência do temporal.

Por volta da 1h, o Centro de Operações do Rio informou que a chuva enfraqueceu, mas a recomendação é para que a população continue evitando se deslocar pelo município, principalmente nas Zonas Sul e Oeste.

Segundo a Defesa Civil, não há mais previsão de chuva forte para as próximas horas.

Disponível em: <a href="https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2019/02/06/chuva-volta-ao-rio-na-noite-desta-quarta-e-deve-ficar-ate-domingo.ghtml">https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2019/02/06/chuva-volta-ao-rio-na-noite-desta-quarta-e-deve-ficar-ate-domingo.ghtml</a> Acesso em: 16 abr. 2019

#### Texto II

#### O QUE SÃO ILHAS DE CALOR?

Ilhas de calor é o nome que se dá a um fenômeno climático que ocorre principalmente nas cidades com elevado grau de urbanização. Nestas cidades, a temperatura média costuma ser mais elevada do que nas regiões rurais próximas.

Para entendermos melhor este fenômeno climático, podemos usar como exemplo a cidade de São Paulo que é considerada uma ilha de calor. Como esta cidade tem grande concentração de asfalto (ruas, avenidas) e concreto (prédios, casas e outras construções), ela concentra mais calor, fazendo com que a temperatura fique acima da média dos municípios da região. A umidade relativa do ar também fica baixa nestas áreas.

Outros fatores que favorecem o aquecimento da temperatura em São Paulo são: pouca quantidade de verde (árvores e plantas) e alto índice de poluição atmosférica, que favorece a elevação da temperatura.

A formação e presença de ilhas de calor no mundo são negativas para o meio ambiente, pois favorecem a intensificação do fenômeno do aquecimento global.

De maneira geral, as ilhas de calor ocorrem nos centros das grandes cidades devido aos seguintes fatores:

- Elevada capacidade de absorção de calor de superfícies urbanas como o asfalto, paredes de tijolo ou concreto, telhas de barro e de amianto:
- Falta de áreas revestidas de vegetação, prejudicando o albedo, o poder refletor de determinada superfície(quanto maior a vegetação, maior é o poder refletor) e logo levando a uma maior absorção de calor;
- Impermeabilização dos solos pelo calçamento e desvio da água por bueiros e galerias, o que reduz o processo de evaporação, assim não usando o calor, e sim absorvendo;
- Concentração de edifícios, que interfere na circulação dos ventos;
- Poluição atmosférica que retém a radiação do calor, causando o aquecimento da atmosfera (Efeito Estufa);
- Utilização de energia pelos veículos de combustão interna, pelas residências e pelas indústrias, aumentando o aquecimento da atmosfera.

## Proposta de Redação

Devido a esses fatores, o ar atmosférico na cidade é mais quente que nas áreas que circundam esta cidade. Por exemplo, num campo de cultivo que situa-se nas redondezas de uma grande cidade, há absorção de 75% de calor enquanto no centro dessa cidade a absorção de calor chega a significativos 98%! O nome ilha de calor dá-se pelo fato de uma cidade apresentar em seu centro uma taxa de calor muito alta, enquanto em suas redondezas a taxa de calor é normal. Ou seja, o poder refletor de calor de suas redondezas é muito maior do que no centro dessa cidade.

Medidas para evitar a formação das ilhas de calor urbanas:

- Plantio de árvores em grande quantidade nas grandes cidades. Criação de parques e preservação de áreas verdes;
- Medidas para diminuir a poluição do ar: diminuição e controle da emissão de gases poluentes pelos veículos e controle de poluentes emitidos por indústrias.

Disponível em: <a href="http://www.geografia.seed.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=244">http://www.geografia.seed.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=244</a>>. Acesso em: 16 de abr. 2019.

#### Texto III



Disponível em: <a href="https://cantinholiterariososriosdobrasil.wordpress.com/2012/08/28/lixo-enchente-charge/">https://cantinholiterariososriosdobrasil.wordpress.com/2012/08/28/lixo-enchente-charge/</a>.

Acesso em: 16 abr. 2019.

