



Produção do Texto  
Dissertativo-Argumentativo  
**ENEM**

MAIO / 2025

ESTUDANTE

**SEDUC**  
Secretaria de Estado  
da Educação



## I- DIALOGANDO COM O(A) ESTUDANTE

**Estudante,**

Antes de iniciar o seu projeto de texto, leia com atenção os textos motivadores, marque palavras/expressões/ideias-chave. Peça ajuda ao seu(a) professor(a) para orientá-lo(a) na sua produção de texto, releia o material-base do(a) estudante “Redação Nota 1000” que está no Drive, pois nele há um passo a passo exemplificado, reflexivo e analítico sobre a produção do texto dissertativo-argumentativo que pode ajudá-lo(a).

## II – PROPOSTA DE REDAÇÃO

**Caro(a) Estudante,**

A partir da leitura dos textos motivadores e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija um texto dissertativo-argumentativo em modalidade escrita formal da língua portuguesa sobre o tema: **“A necessidade de enfrentar a crise climática como um desafio urgente no Brasil”**, apresentando proposta de intervenção que respeite os direitos humanos. Selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos e fatos para a defesa de seu ponto de vista.

## III – TEXTOS MOTIVADORES

### TEXTO I

A crise climática é um dos desafios ambientais mais urgentes que o Brasil enfrenta atualmente. Como parte das mudanças climáticas globais, o país lida com impactos significativos relacionados ao aquecimento global, que afetam seus ecossistemas, sua economia e a qualidade de vida de milhões de pessoas. Esse problema tem se manifestado por meio de diversos fenômenos ambientais extremos, como secas severas, desmatamento acelerado, incêndios florestais, inundações e perda de biodiversidade, que são agravados por atividades humanas insustentáveis. As chamadas “ondas de calor” têm sido um outro problema cada vez mais frequente na sociedade brasileira. Essas “ondas” consistem em períodos prolongados de calor extremo, com temperaturas acima da média histórica para uma determinada região, que se mantêm por vários dias ou até semanas. Durante uma onda de calor, as temperaturas diurnas e noturnas podem se manter excepcionalmente altas, tornando o clima especialmente perigoso para a saúde humana, o meio ambiente e a infraestrutura.

Disponível em: <https://redacao.descomplica.com.br/blog-detalhes/possiveis-temas-para-redacao-do-enem>. Acesso em: 28 abr. 2025 (adaptado).

### TEXTO II

As mudanças climáticas são, sem dúvidas, um dos maiores desafios da sociedade atual. Apesar de sempre usarmos o urso-polar como símbolo dessas mudanças, as alterações no clima estão longe de atingir apenas esses animais. Os impactos das mudanças climáticas são significativos e afetam desde a nossa saúde até a produção de alimentos.

(...)

Mudanças climáticas são alterações provocadas nos padrões climáticos a longo prazo com base nas alternâncias meteorológicas, ou seja, nas condições do tempo observadas por um período. Elas podem ser causadas por processos naturais e também pela ação do homem. (...)

As mudanças climáticas não aconteceram de uma hora para outra. A nossa história evolutiva está intrinsecamente ligada às alterações provocadas no clima, as quais são observadas desde a formação do planeta Terra. Ao longo dos 4,6 bilhões de anos do planeta, o clima modificou-se. Houve, nos últimos 400 mil anos, quatro ciclos diferentes, glaciais e interglaciais. (...)

(...)

Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/biologia/mudancas-climaticas.htm>. Acesso em: 28 abr. 2025.

### TEXTO III

“A emergência climática demanda ações de todos e todas. Precisamos alcançar emissões líquidas zero até 2050, e cada pessoa tem um papel a desempenhar”, disse Niklas Hagelberg, Coordenador de Mudança Climática do PNUMA. “Como indivíduos, devemos mudar o modo como consumimos e pressionar quem nos representa — nossos empregadores, nossos políticos — para conseguirmos rapidamente um mundo com baixo nível de carbono”.

Estas são dez maneiras com as quais você pode participar na solução para a crise climática: 1. Dissemine informações / 2. Faça pressão política / 3. Mude seu meio de transporte / 4. Controle seu consumo de energia / 5. Adapte sua dieta / 6. Consuma produtos sustentáveis e de origem local / 7. Não desperdice comida / 8. Vista-se com inteligência (climática) / 9. Plante árvores / 10. Faça investimentos favoráveis ao planeta. (...)

Disponível em: <https://www.unep.org/pt-br/noticias-e-reportagens/reportagem/10-dicas-para-combater-crise-climatica>. Acesso em: 28 abr. 2025.

### TEXTO IV



Disponível em: <https://ndmais.com.br/opiniaio/charges/mudancas-climaticas-castigam-a-manezada/>. Acesso em: 28 abr. 2025.

## Folha de Produção Textual

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	
29.	
30.	