

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, os espaços para rascunho indicados no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a **FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO DA PROVA DISCURSIVA**, nos locais apropriados, pois **não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- Qualquer fragmento de texto além da extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado.
- Na **Folha de Texto Definitivo**, a presença de qualquer marca identificadora nos espaços destinados à transcrição do texto definitivo acarretará a anulação da sua prova discursiva.
- Ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **20,00 pontos**, dos quais até **1,00 ponto** será atribuído ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

-- PROVA DISCURSIVA --

A realidade energética brasileira passa atualmente pela progressiva inserção de fontes renováveis, de forma distribuída ou centralizada, haja vista seu relevante potencial eólico e fotovoltaico. Isso possibilita, por exemplo, maior independência de usinas térmicas e redução de investimentos em sistemas de transmissão, além de servir como complemento sustentável de unidades hidráulicas em épocas de seca. Nesse sentido, a implantação de projetos de fontes de energia renováveis é atraente especialmente para o semiárido brasileiro, dadas as suas condições climáticas. Entretanto, o uso de fontes renováveis nessa região pode ser particularmente desafiador em razão de aspectos sociais, ambientais e culturais.

Considerando que o texto acima tem caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo a respeito da influência do uso de fontes renováveis no desenvolvimento socioeconômico e no ecossistema da região semiárida brasileira. Ao elaborar seu texto, aborde os seguintes aspectos:

- 1 conceito de desenvolvimento sustentável aplicado ao contexto do semiárido brasileiro; [valor: 4,00 pontos]
 - 2 benefícios do uso de fontes de energia renováveis para o desenvolvimento da região e seu ecossistema; [valor: 4,00 pontos]
 - 3 impactos negativos das fontes solar e eólica na qualidade de vida das pessoas e no ecossistema; [valor: 4,00 pontos]
 - 4 barreiras ao aproveitamento da energia solar no semiárido e políticas de fomento ao uso dessa fonte renovável na região. [valor: 7,00 pontos]
-

RASCUNHO 1/2

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	

RASCUNHO 2/2

22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	