

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a **FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO DA PROVA DISCURSIVA**, no local apropriado, 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 no espaço destinado 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 --

Além das práticas de cultivo sustentável, o setor do agronegócio vem adotando crescentemente tecnologias inovadoras para melhorar a eficiência e reduzir o impacto ambiental de suas atividades. Investimentos em infraestrutura verde e energias renováveis também estão ganhando espaço no agro. A implementação de sistemas de energia solar e eólica em fazendas e instalações agrícolas reduz a dependência de combustíveis fósseis e contribui para a queda nas emissões de gases de efeito estufa. Além disso, a gestão sustentável dos recursos hídricos, mediante a captação e reutilização de água da chuva e a adoção de técnicas de irrigação mais eficientes, tem-se tornado cada vez mais comum nas propriedades rurais.

Marcos Fava Neves. **A transformação sustentável do agronegócio.**
In: **Revista Veja**, 26/7/2024 (com adaptações).

O desmatamento, um dos principais causadores das alterações climáticas locais, aliado às mudanças do clima global, gera impactos significativos no agronegócio brasileiro. Entre 1985 e 2012, o desmatamento causou uma redução média de 12% na produtividade do cultivo da soja na Amazônia e de 6% no cerrado, com decréscimo de mais de 20% em algumas regiões dos dois biomas. Outro dado mostra que a queda de receita bruta referente à diminuição da regulação de temperaturas extremas após o desmatamento foi, em média, de US\$ 158,50 anualmente, para cada hectare de soja produzida na Amazônia, tendo-se como referência o valor do dólar em 2005.

Internet: <wwf.org.br> (com adaptações).

Considerando que os fragmentos de texto anteriores têm caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo a respeito do seguinte tema.

O DESENVOLVIMENTO DE PRÁTICAS AGRÍCOLAS SUSTENTÁVEIS NO AGRONEGÓCIO BRASILEIRO

Ao elaborar seu texto, aborde os seguintes aspectos:

- 1 o atual modelo produtivo do agronegócio brasileiro; **[valor: 5,00 pontos]**
 - 2 exemplos de práticas de sustentabilidade aplicáveis ao agronegócio; **[valor: 7,00 pontos]**
 - 3 riscos, para o agronegócio, de uma agenda agrícola que não leve em consideração a sustentabilidade. **[valor: 7,00 pontos]**
-

RASCUNHO

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	