

- 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 **30,00 pontos**, dos quais até **1,50 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 --

Um analista ambiental recebeu demanda para acompanhar o licenciamento ambiental e monitorar a supressão vegetal relativa à construção de uma usina hidrelétrica (UHE) no estado do Pará com capacidade instalada de 5.000 megawatts e uma área de reservatório estimada em 1.000 km<sup>2</sup>.

---

A partir dessa situação hipotética, redija um texto dissertativo abordando os principais aspectos de licenciamento ambiental a serem considerados até a liberação final para o início das obras da UHE em questão.

Em seu texto, atenda ao que se pede a seguir.

- 1 Discorra sobre as competências (federal, estadual e municipal) para fornecer os licenciamentos ambientais de usinas hidrelétricas; sobre licença prévia, licença de instalação e licença de operação; e sobre os principais aspectos ambientais que precisam ser monitorados durante a fase de construção da UHE. [valor: 15,50 pontos]
  - 2 Aponte as características das imagens de sensoriamento remoto mais apropriadas para o monitoramento da supressão vegetal em área de reservatório. [valor: 13,00 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	