

- 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 --

Imagens de satélite revelaram um aumento significativo de áreas degradadas na região amazônica, indicando possível ocorrência de desmatamento ilegal. As evidências iniciais apontaram para a atuação em terras públicas com indícios de grilagem e extração clandestina de madeira. Considerando a dificuldade de acesso à área e a necessidade de produzir provas técnicas consistentes, órgãos de fiscalização e investigação ambiental passaram a empregar tecnologias de sensoriamento remoto integradas a dados geoespaciais, imagens aéreas e bancos de dados ambientais. O trabalho do perito criminal federal da área de engenharia cartográfica, nesse caso, é o de analisar dados orbitais ou aerotransportados, interpretar padrões espectrais da cobertura do solo e elaborar laudos técnicos com valor probatório, capazes de subsidiar decisões administrativas e judiciais.

Considerando que o texto precedente tem caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo acerca de técnicas de sensoriamento remoto na produção de provas periciais em investigações criminais ambientais. Em seu texto, atenda ao que se pede a seguir.

- 1 Cite quatro ferramentas de sensoriamento remoto que podem ser aplicadas à perícia criminal ambiental. **[valor: 7,00 pontos]**
 - 2 Mencione dois tipos de informações que podem ser extraídas das imagens obtidas por sensoriamento remoto e discorra sobre o papel de cada uma delas na constituição de provas técnicas. **[valor: 6,00 pontos]**
 - 3 Indique duas vantagens e duas limitações do uso do sensoriamento remoto em locais de difícil acesso e de grande escala, como a Amazônia. **[valor: 6,00 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	