- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, os espaços para rascunho indicados no presente caderno. Em seguida, transcreva os textos para o CADERNO DE TEXTOS DEFINITIVOS 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. Também será desconsiderado o texto que não estiver escrito na **folha de texto definitivo** correspondente.
- No Caderno de Textos Definitivos, a presença de qualquer marca identificadora nos espaços destinados à transcrição dos textos definitivos acarretará a anulação da sua prova discursiva.
- Na questão 1, ao domínio do conteúdo serão atribuídos até 10,00 pontos, dos quais até 0,50 ponto será atribuído ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado). Na questão 2, esses valores corresponderão a 5,00 pontos e 0,25 ponto, respectivamente.

-- PROVA DISCURSIVA --

QUESTÃO 1

O Conselho Nacional do Ministério Público (CNMP) publicou duas recomendações relativas ao meio ambiente. A Recomendação CNMP n.º 103/2023 dispõe sobre o aprimoramento e a integração da atuação do Ministério Público para o enfrentamento da crise hídrica e estabelece estratégias jurídicas para prevenção, planejamento, previsão de cenários, mitigação e adequação às situações de escassez hídrica. A Recomendação CNMP n.º 104/2023 dispõe sobre a utilização, pelo Ministério Público, de dados de sensoriamento remoto e de sistemas e plataformas de informações obtidas por satélite, para a defesa mais moderna e eficiente do meio ambiente.

Internet: <www.cnmp.mp.br> (com adaptações).

Considerando que o texto apresentado tem caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo sobre a utilização do sensoriamento remoto e do sistema de informações geográficas na preservação dos recursos naturais renováveis. Ao elaborar seu texto, atenda ao que se pede a seguir.

- 1 Defina sensoriamento remoto e sistema de informações geográficas. [valor: 3,00 pontos]
- 2 Explique como essas ferramentas se complementam na geração de informações para auxiliar o monitoramento dos recursos naturais renováveis. [valor: 2,00 pontos]
- 3 Cite quatro exemplos de uso conjunto do sensoriamento remoto e do sistema de informações geográficas no monitoramento dos recursos naturais renováveis. [valor: 2,50 pontos]
- 4 Cite quatro vantagens da utilização do sensoriamento remoto na preservação dos recursos naturais renováveis. [valor: 2,00 pontos]

QUESTÃO 1 – 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	

QUESTÃO 2

Considerando que a criação de unidades de conservação da natureza envolve o desafio de conciliar os princípios e práticas de conservação da natureza no processo de desenvolvimento da sociedade, identifique os dois grupos de unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC) [valor: 1,00 ponto] e discorra sobre suas características específicas [valor: 3,75 pontos], de modo a deixar claras as diferenças entre eles na tentativa de conciliar uso e proteção dos recursos naturais.

QUESTÃO 2 - RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	