

- 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 --

Com base nas práticas e recomendações internacionais acerca das curvas-chave da hidrologia, redija um texto dissertativo atendendo ao que se pede a seguir.

- 1 Conceitue e defina matematicamente curvas-chave. [valor: 5,00 pontos]
- 2 Apresente dois fatores que podem influenciar a precisão das curvas-chave. [valor: 5,00 pontos]
- 3 Explique de que forma a estabilidade das curvas-chaves pode ser afetada [valor: 7,00 pontos], citando um elemento natural e um artificial que afetam, ao longo do tempo, essa estabilidade [valor: 2,00 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	