

- 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 **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).

## -- PROVA DISCURSIVA --

A separação de misturas em seus componentes é empregada com os mais diversos objetivos, a exemplo do tratamento da água para o consumo humano, que é um processo demorado e realizado em etapas. Nesse contexto, redija um texto dissertativo-argumentativo atendendo ao que se pede nos itens a seguir.

- 1 Indique os métodos de separação de misturas usados no tratamento de água para abastecimento. [valor: 2,00 pontos]
  - 2 Explique o princípio de cada um desses métodos. [valor: 5,00 pontos]
  - 3 Cite três exemplos de métodos de separação de misturas usados no cotidiano. [valor: 2,50 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	