

PROVA DISCURSIVA

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para o **CADERNO 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.
- No **Caderno 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).

Os acidentes ocorridos nos últimos anos em barragens de rejeito tiveram como consequências perdas de vidas humanas, perdas materiais e prejuízo ambiental de grande escala. Diante desse cenário, tanto o poder público quanto a iniciativa privada têm buscado melhorar a segurança de obras de disposição de rejeitos.

Considerando as disposições legais em vigor e buscando um maior engajamento com o conceito de sustentabilidade, a empresa Alfa está disposta a investir fortemente em métodos alternativos à disposição de rejeitos em barragens. Além de descaracterizar as barragens já construídas, a empresa planeja a implementação de plantas de filtração de rejeitos e sua disposição em pilhas. Para tanto, solicitou a análise técnica de um profissional especializado no assunto.

Considerando a situação hipotética apresentada no texto precedente, redija um parecer técnico acerca do sistema de disposição de rejeitos filtrados, a fim de auxiliar a empresa Alfa na definição do sistema a ser utilizado em suas plantas. Em seu texto, aborde necessariamente os seguintes aspectos:

- 1 o funcionamento e as características gerais do sistema de disposição de rejeitos filtrados em pilhas; [valor: 9,00 pontos]
- 2 quatro vantagens desse sistema; [valor: 2,50 pontos]
- 3 quatro limitações desse sistema; [valor: 2,50 pontos]
- 4 o risco geotécnico associado; [valor: 2,50 pontos]
- 5 possíveis falhas e suas consequências. [valor: 2,50 pontos]

RASCUNHO 1/2

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	

31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	