

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 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 **13,00 pontos**, dos quais até **0,60 ponto** será atribuído ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

Em novembro de 2015 aconteceu uma das maiores tragédias ambientais brasileiras: o rompimento de uma barragem de rejeitos de mineração no município brasileiro de Mariana – MG. A lama e os detritos fluíram ao longo dos vales e atingiram inúmeras residências na cidade de Bento Rodrigues, provocando mortes e destruição pelo caminho. A lama percorreu os vales de um dos tributários do Rio Doce e causou danos ambientais incalculáveis, por ter atingido, também, a costa marítima brasileira. A empresa mineradora proprietária da barragem afirma que registrou dois pequenos sismos na área horas antes do rompimento, mas não concluiu que estes tenham causado a destruição da barragem. A mineradora garantiu a inexistência de resíduos tóxicos nos rejeitos e que os metais presentes são inertes. Em função da morte de inúmeros animais, do assoreamento dos cursos d'água e dos elevados índices de metais presentes na lama, ambientalistas afirmam que a região demorará mais de cem anos para se recuperar.

Considerando o texto precedente como motivador, redija um texto dissertativo acerca de barragens de rejeitos de mineração, atendendo ao que se pede a seguir:

- 1 cite os aspectos geotécnicos essenciais ao monitoramento de uma barragem de rejeitos de mineração; [valor: 5,00 pontos]
 - 2 discorra sobre os procedimentos e as informações que devem constar no plano de ação emergencial (PAE) para o caso de rompimento desse tipo de barragem; [valor: 4,20 pontos]
 - 3 discorra sobre a responsabilidade da empresa mineradora e o papel do Estado em caso de desastres ambientais causados pelo rompimento de barragens de rejeitos. [valor: 3,20 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 | |