

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 serão avaliados fragmentos de texto escritos em locais indevidos**.
- Qualquer fragmento de texto que ultrapassar a extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado.
- Na **folha de texto definitivo**, identifique-se apenas no cabeçalho da primeira página, pois não será avaliado texto que tenha qualquer assinatura ou marca identificadora fora do local apropriado. Ao texto que contenha outra forma de identificação será atribuída nota zero, correspondente à identificação do candidato em local indevido.
- Ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **40,00 pontos**, dos quais até **2,00 pontos** serão atribuídos ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

Atualmente, a Internet móvel (seja na tecnologia 2G, 3G ou 4G) funciona por meio de sinais vindos de grandes antenas, que precisam ser suficientemente abrangentes para cobrir uma vasta área, mas que enviam sinais que não podem se cruzar devido à possibilidade de interferências. Como vários aparelhos se conectam a um potente sinal de Internet compartilhado por grande número de pessoas, é comum que um usuário perca o sinal ao se deslocar de um ponto a outro, especialmente em áreas cobertas por várias antenas ou quando a antena não suporta tantas conexões.

Considerando que o texto acima tem caráter apenas motivador, redija um texto dissertativo acerca da comunicação móvel. Ao elaborar seu texto, aborde, necessariamente, os seguintes aspectos:

- ▶ procedimento que a operadora deve cumprir junto à administração pública para a instalação de uma estação de rádio-base; [valor: 11,00 pontos]
 - ▶ possíveis prejuízos para a saúde humana causados pela instalação de antenas de telefonia celular no topo de edifícios; [valor: 12,00 pontos]
 - ▶ evolução das redes de comunicação móvel e da infraestrutura voltada ao aumento da estabilidade e da velocidade nas comunicações dos dispositivos móveis. [valor: 15,00 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	

