

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 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 domínio do conteúdo, serão atribuídos até **30,00 pontos**, dos quais até **1,50 ponto** será atribuído ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

O condicionamento de ar objetiva controlar simultaneamente a temperatura, a umidade, a movimentação, a renovação e a qualidade do ar de um ambiente. Em certas aplicações, controla, também, o nível de pressão interna do ambiente em relação aos ambientes vizinhos.

Considerando que o fragmento de texto acima tem caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo acerca de sistemas de ventilação e exaustão. Ao elaborar seu texto, aborde os seguintes aspectos:

- ▶ aplicação e tipos da ventilação geral; [valor: 10,00 pontos]
 - ▶ aplicação e partes de um sistema de exaustão; [valor: 10,00 pontos]
 - ▶ tipos e características de ventiladores relativamente ao acoplamento com o motor elétrico. [valor: 8,50 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	

RASCUNHO