- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, os espaços para rascunho indicados no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO DA PROVA DISCURSIVA, nos locais apropriados, 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 nos espaços destinados à transcrição do texto definitivo acarretará a anulação da sua prova discursiva.
- 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).

-- PROVA DISCURSIVA --

Uma das atribuições do Engenheiro Mecânico é trabalhar com a climatização de ambientes em edificações. Suponha que o edifício sede do TRF 6 não possua nenhum sistema de condicionamento de ar. Nesse caso, será necessário implementar um sistema no prédio.

Redija um texto dissertativo que proponha a solução para o problema apresentado, com os passos e parâmetros a serem abordados neste projeto, abordando, obrigatoriamente, os seguintes aspectos:

- 1 parâmetros de entrada para o cálculo da Carga Térmica total (ao menos 5); [valor: 12,00]
- 2 escolha de equipamentos e eventual necessidade de adaptações prediais; [valor: 8,00]
- 3 formas e tipos de manutenção do sistema de ar condicionado predial. [valor: 8,50]

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	

RASCUNHO - 2/2

31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	