

- 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 **10,00 pontos**, dos quais até **0,50 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

O processo de identificação de usuários, autenticação, autorização e auditoria é fundamental para garantir a segurança de aplicações e serviços em rede, de modo que somente usuários previamente cadastrados, identificados e autenticados podem ter acesso aos recursos computacionais que lhes foram autorizados pelo responsável. Nesse contexto, redija um texto dissertativo, atendendo o que se pede a seguir.

- 1 Descreva como funcionam os processos de autenticação, autorização e auditoria. [valor: 3,00 pontos]
 - 2 Cite e descreva os três princípios básicos para autenticação de usuários. [valor: 3,00 pontos]
 - 3 Cite e descreva três tipos de criptografia. [valor: 3,50 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	