

- 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 **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 --

O desenvolvimento de *software* seguro não é apenas uma prática recomendada, mas uma responsabilidade. Cada linha de código escrita pode ser a diferença entre segurança e vulnerabilidade. A segurança deve estar presente desde o início do desenvolvimento e ser um processo contínuo, afinal ela é fundamental para a proteção de dados e usuários. É preciso investir tempo em práticas de codificação segura, testes rigorosos e atualizações regulares.

Internet: <blog.rarecrew.com> (com adaptações).

Considerando que o fragmento de texto acima tem caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo acerca da importância da cultura DevSecOps e do modelo OWASP SAMM para a segurança no desenvolvimento de *software*, abordando os seguintes aspectos:

- 1 dois pressupostos fundamentais do DevSecOps; [valor: 2,50 pontos]
 - 2 dois objetivos do OWASP SAMM no contexto do DevSecOps; [valor: 10,00 pontos]
 - 3 dois benefícios da integração contínua e da entrega contínua no DevSecOps; [valor: 10,00 pontos]
 - 4 dois benefícios da colaboração entre diferentes equipes promovida pelo SAMM. [valor: 6,00 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	