**Painel** / Meus cursos / BCC36D.IC6A CM / Sondagens (Nota 1) / Sondagem - Introdução (14/03/2023) Iniciado em segunda, 13 mar 2023, 20:05 Estado Finalizada Concluída em segunda, 13 mar 2023, 20:25 **Tempo** 20 minutos 1 segundo empregado **Avaliar 6,75** de um máximo de 10,00(**67,5**%) Questão **1** Incorreto Atingiu 0,00 de 1,00 O que é uma vulnerabilidade dia zero? (zero-day-vulnerability) a. Vulnerabilidade que ainda não foi descoberta. O b. Vulnerabilidade que é conhecida pela comunidade. o. Vulnerabilidade que foi descoberta e não possui correção. O d. Vulnerabilidade que já possui correção. Sua resposta está incorreta. A resposta correta é: Vulnerabilidade que foi descoberta e não possui correção. Questão 2 Correto Atingiu 1,00 de 1,00 Qual dessas representa perfeitamente um exemplo de displicência? a. Incêndio Deixar usuário/senha padrão em dispositivos de rede oc. Problema na mídia física do backup Od. Tela azul do Windows Sua resposta está correta. A resposta correta é:

Deixar usuário/senha padrão em dispositivos de rede

Correto Atingiu 1,00 de 1,00 Qual tipo de pessoa é apontada por estudos de segurança por causar os ataques mais devastadores em ambier	
Qual tipo de pessoa é apontada por estudos de segurança por causar os ataques mais devastadores em ambier	
Qual tipo de pessoa é apontada por estudos de segurança por causar os ataques mais devastadores em ambier	
	ntes computacionais?
a. Hacker	
c. Sabichão (não hacker)	
O d. Usuário comum	
Sua resposta está correta.	
A resposta correta é: Funcionário insatisfeito	
Turcionano insatisfetto	
Questão <b>4</b>	
Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
Qual ou quais itens que interferem diretamente na segurança?	
a. Utilizar somente interface texto/console	
☑ b. Deixar o sistema amigável ✔	
☑ c. Restringir o acesso à pessoas ×	
<ul> <li>✓ c. Restringir o acesso à pessoas </li> <li>✓ d. Adicionar funcionalidades ao sistema </li> </ul>	
☑ d. Adicionar funcionalidades ao sistema ✔	
<ul> <li>✓ d. Adicionar funcionalidades ao sistema</li> </ul> Sua resposta está correta.	

03/2023 20:30	Sondagem - Introdução (14/03/2023): Revisão da tentativa
Questão <b>5</b>	
Parcialmente correto	
Atingiu 0,75 de 1,00	
A segurança da informação é uma questão:	
☑ a. Gerencial ✔	
■ b. Técnica	
✓ c. Educacional ✓	
☑ d. Humana ✔	
Sua resposta está parcialmente correta.	
Você selecionou corretamente 3.	
As respostas corretas são: Técnica,	
Gerencial,	
Educacional,	
Humana	
Questão <b>6</b>	
Incorreto	
Atingiu 0,00 de 1,00	
É ou são exemplos de medidas não tecnoló  ☑ a. Firewall ×	gicas de segurança:
☑ b. IDS <b>×</b>	
c. Análise de risco	
d. Política de segurança	
d. Fortica de segurariça	
Sua resposta está incorreta.	
As respostas corretas são:	
Política de segurança,	
Análise de risco	

3/2023 20:30	Sondagem - Introdução (14/03/2023): Revisão da tentativa
Questão <b>7</b>	
Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
É ou são problemos de contrares?	
É ou são problemas de segurança?	
☑ a. Vírus❤	
☑ b. Usuário do sistema	
☑ c. Hacker❤	
d. Sistema temporariamente indisponív	rel❤
Sua resposta está correta.	
As respostas corretas são: Vírus,	
Sistema temporariamente indisponível,	
Usuário do sistema,	
Hacker	
Questão <b>8</b>	
Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
Quando se fala em cibersegurança está faz re	rterencia a proteção de?
☑ a. Hardware ✔	
✓ b. Pessoas   X	
☑ c. Software ✔	
d. Informações impressas	
Sua resposta está correta.	
As respostas corretas são:	
Hardware,	
Software	

Correto	
Atingiu 1,00	· de 1,00
O que é	é um exploit?
O a.	Software que vai destruir/explodir arquivos de usuários
O b.	Vírus
O c.	Cavalo de Tróia
<ul><li>d.</li></ul>	Programa que explora vulnerabilidades♥
Sua res	posta está correta.
	sta correta é:
	na que explora vulnerabilidades
Questão <b>10</b>	)
ncorreto	
Atingiu 0,00	) de 1,00
hardwar incluind Escolha	o dizer que cibersegurança é uma subárea da segurança da informação. Pois a cibersegurança cuida da segurança apenas de re, software e dados em ativos digitais. Já a segurança da informação deve cuidar da informação armazenada em qualquer lugar lo em computadores, mas não fica restrita aos computadores. uma opção:
hardwa incluind	re, software e dados em ativos digitais. Já a segurança da informação deve cuidar da informação armazenada em qualquer lugar lo em computadores, mas não fica restrita aos computadores. uma opção:
hardwar incluind Escolha	re, software e dados em ativos digitais. Já a segurança da informação deve cuidar da informação armazenada em qualquer lugar lo em computadores, mas não fica restrita aos computadores. uma opção: ladeiro
hardwar incluind Escolha Verd Falso	re, software e dados em ativos digitais. Já a segurança da informação deve cuidar da informação armazenada em qualquer lugar lo em computadores, mas não fica restrita aos computadores. uma opção: ladeiro
hardwai incluind Escolha Verd Falso	re, software e dados em ativos digitais. Já a segurança da informação deve cuidar da informação armazenada em qualquer lugar lo em computadores, mas não fica restrita aos computadores. uma opção: ladeiro
hardwai incluind  Escolha  Verd  Falso  A respo	re, software e dados em ativos digitais. Já a segurança da informação deve cuidar da informação armazenada em qualquer lugar lo em computadores, mas não fica restrita aos computadores.  uma opção: ladeiro