



[Página inicial](#)

[Meus cursos](#)

[AUDITORIA E SEGURANÇA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - 01 - 2023.1](#)

[Atividades](#)

[Lab11](#)



Iniciado em quinta, 1 jun 2023, 19:53

Estado Finalizada

Concluída em quinta, 1 jun 2023, 19:55

Tempo empregado 2 minutos 6 segundos

Notas 5,00/5,00

Avaliar 10,00 de um máximo de 10,00(100%)

Questão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Exige-se uma formação diferenciada para ser auditor em um ambiente de TI.

Escolha uma opção:

☐ Verdadeiro

☒ Falso ✓

A resposta correta é 'Falso'.

Questão 2

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

As abordagens de auditoria de SI podem ser "ao redor do computador", "através do computador" e "com o computador"

Escolha uma opção:

☒ Verdadeiro ✓

☐ Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

Questão 3

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

A abordagem ao redor do computador é a mais efetiva pois reque que o auditor avalie apenas as entradas e saídas do sistema.

Escolha uma opção:

☐ Verdadeiro

☒ Falso ✓

A resposta correta é 'Falso'.

Questão 4

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

O planejamento em auditoria de sistemas de informações é fundamental para melhor orientar o desenvolvimento dos trabalhos.

Escolha uma opção:

☒ Verdadeiro ✓

☐ Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.



Questão **5**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

A programação de uma equipe de auditores com o perfil adequado para a realização do trabalho previsto é suficiente para garantir que todos os riscos de auditoria sejam minimizados pelos testes de auditoria

Escolha uma opção:

☐ Verdadeiro

☒ Falso ✓

A resposta correta é 'Falso'.

©2020 – Universidade Federal do Ceará – Campus Quixadá.

Todos os direitos reservados.

Av. José de Freitas Queiroz, 5003

Cedro – Quixadá – Ceará CEP: 63902-580

Secretaria do Campus: (88) 3411-9422

📱 Obter o aplicativo para dispositivos móveis

