

## AUDITORIA DE SISTEMAS Planejamento Semanal 2

# **IDENTIFICAÇÃO DOCENTE**

Professor(a): Dr. Joseffe Barroso de Oliveira

Objetivos: Fornecer ao aluno os tipos de ferramentas, softwares e o conceito de Política de Segurança.



Cara(o) aluna(o), a modalidade de educação a distância exige um perfil diferenciado para seu aluno, pois ele deve ter disciplina e organização, bem como, boa leitura e escrita. O Planejamento Semanal é pensado nessas características. Procure se organizar dividindo o seu tempo buscando realizar as leituras, assistir as videoaulas e realizar as atividades dentro do prazo, visando um melhor aproveitamento da disciplina.

**IMPORTANTE!** Em caso de dúvidas acione os professores tutores, o próprio professor da disciplina ou a coordenação, pois nós todos estamos a sua disposição para esclarecimentos de dúvidas.



### **ATIVIDADES**

1 Vídeo Aula 04 – Tipos de ferramentas de auditoria

Duração: 01 hora e 30 minutos Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Assistir a vídeo aula pausando sempre que necessário para fixar os conceitos lá apresentados.

Objetivo da Atividade: Apresentar conhecimentos sobre os tipos de ferramentas de auditoria.

**Ação:** Faça um resumo com os principais conceitos apresentados.

**Texto 1. Guia da disciplina –** Tipos de ferramentas de auditoria

Duração: 01 hora Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Ler procurando entender todos os tópicos abordados.

Objetivo da Atividade: Apresentar conhecimentos sobre os tipos de ferramentas de auditoria.

Ação: Melhorar o resumo feito anteriormente.

3 Vídeo Aula 05 – Softwares de Auditoria de Sistemas

Duração: 01 hora e 30 minutos Não é necessário envio de arquivo

**Atividade:** Assistir a vídeo aula pausando sempre que necessário para fixar os conceitos lá apresentados.

Objetivo da Atividade: Conhecer os principais softwares utilizados na auditoria de sistemas

**Ação:** Faça um resumo com os principais conceitos apresentados.



4 Texto 2. Guia da disciplina – Softwares de Auditoria de Sistemas

Duração: 01 hora Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Ler procurando entender todos os tópicos abordados

Objetivo da Atividade: Conhecer os principais softwares utilizados na auditoria de sistemas.

Ação: Melhorar o resumo feito anteriormente.

5 Vídeo Aula 06 – Componentes de uma Política de Segurança

Duração: 01 hora e 30 minutos Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Assistir a vídeo aula pausando sempre que necessário para fixar os conceitos lá apresentados.

**Objetivo da Atividade:** Conhecer os componentes de uma Política de Segurança.

**Ação:** Faça um resumo com os principais conceitos apresentados.

6 Texto 3. Guia da disciplina – Componentes de uma Política de Segurança

Duração: 01 hora Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Ler procurando entender todos os tópicos abordados.

**Objetivo da Atividade:** Conhecer os componentes de uma Política de Segurança.

Ação: Melhorar o resumo feito anteriormente.

**7 Fórum:** Quais são os tipos de software utilizados em uma auditoria de sistemas?

Duração: 02 horas Encerramento disponível na atividade

Atividade: Quais são os principais softwares utilizados?

Objetivo da Atividade: Saber mais sobre os tipos e principais softwares utilizados em uma auditoria de

sistemas.

Ação: Formar e discutir opiniões sobre o tema.

**8** Teste 1: Resolver

Duração: 02 horas Encerramento disponível na atividade

Atividade: Resolver o teste.

Objetivo da Atividade: Fixar os tópicos desenvolvidos no conteúdo teórico.

**Ação:** Resolver o teste e ao terminar enviar o resultado.



**9** Assistir ao filme: Segurança e Auditoria de Sistemas - Auditoria Auxiliada por Software

Duração: 02 horas Não é necessário envio de arquivo

Atividade:

https://www.youtube.com/watch?v=5A1kCTXgukk&list=PLiMdPyRBkaKEaFB\_adL7SzIIJ2BaYvAm2&index=5

Objetivo da Atividade: Aprender mais sobre o tema.

**Ação:** Faça um resumo com os principais pontos.

**10 Ler o texto:** Ferramentas de Auditoria de Sistemas

Duração: 03 horas Não é necessário envio de arquivo

Atividade: https://pt.scribd.com/document/669314818/Ferramentas-de-Auditoria-de-Sistemas-1

**Objetivo da Atividade:** Entender mais sobre o tema.

**Ação:** Faça um resumo com os principais pontos apresentados.

**11 Ler o texto:** Principais ferramentas utilizadas na auditoria de sistemas e suas

características

Duração: 03 horas Não é necessário envio de arquivo

Atividade: https://dhg1h5j42swfq.cloudfront.net/2018/06/28174439/teruel-evandro-carlos.pdf

**Objetivo da Atividade:** Entender mais sobre o tema.

**Ação:** Faça um resumo com os principais pontos apresentados.

12 Ler o texto: Política de segurança da informação: saiba como e por que desenvolvê-la

Duração: 02 horas Não é necessário envio de arquivo

Atividade: https://www.docusign.com/pt-br/blog/politica-de-seguranca-da-informacao-saiba-como-e-por-

que-desenvolve-la

**Objetivo da Atividade:** Entender mais sobre o tema.

**Ação:** Faça um resumo com os principais pontos apresentados.



**13** Assistir ao filme: Segurança e Auditoria de Sistemas: Auditoria de Hardware e Software

Duração: 02 horas Não é necessário envio de arquivo

#### Atividade:

https://www.youtube.com/watch?v=PL2NEtJbt2s&list=PLiMdPyRBkaKEaFB adL7SzIIJ2BaYvAm2&index=6

Objetivo da Atividade: Aprender mais sobre o tema.

**Ação:** Faça um resumo com as principais diferenças.

**14** Assistir ao filme: Segurança e Auditoria de Sistemas: Política de Segurança da Informação

Duração: 02 horas Não é necessário envio de arquivo

### Atividade:

https://www.youtube.com/watch?v=9pQMUCgFo2k&list=PLiMdPyRBkaKEaFB\_adL7SzIlJ2BaYvAm2&index=9

**Objetivo da Atividade:** Saber mais sobre o tema.

**Ação:** Faça um resumo com os principais pontos e características.