



PROG	FRAMA	DA I	DISCH	PLINA

CÓDIGO	DISCIPLINA	NATUREZA	ANO
	Auditoria Contábil II		2019

CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO		
60 horas			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

PROFESSOR RESPONSÁVEL

Luciana Gonçalves de Souza

EMENTA

Auditoria: definições, origem, evolução, tipos e aplicação. Objetivos da auditoria Contábil. Normais usuais de auditoria. Planejamento da auditoria. Controles internos. Papéis de trabalho. Procedimentos básicos de auditoria. Relatórios e pareceres.

OBJETIVO GERAL

Gerais:

✓ Proporcionar aos discentes o conhecimento dos conceitos e técnicas concernentes aos trabalhos de auditoria.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Apresentar conceitos de auditoria, sua evolução, classificação e aplicação;
- ✓ Apresentar os objetivos, objetos e fins da auditoria contábil;
- ✓ Demonstrar as normas de auditoria contábil adotadas no Brasil;
- ✓ Arrolar os procedimentos de auditoria contábil adotados no Brasil e sua aplicação;
- ✓ Apontar a importância das técnicas de auditoria contábil na realização de auditorias; e
- ✓ Refletir sobre a responsabilidade do auditor principalmente diante das questões éticas.

METODOLOGIA

O processo ensino-aprendizagem será desenvolvido através de:

- ✓ Aulas teóricas expositivas e participadas;
- ✓ Projeção de slides; e utilização de outros recursos visuais;
- ✓ Leituras, interpretações de textos e leis;
- ✓ Seminários;
- ✓ Utilização de livros indicados na bibliografia, apostilas, artigos e legislação correlata;
- ✓ Estudo de casos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1 Fundamentos de Auditoria:
 - 1.1 Conceitos;
 - 1.2 Evolução;
 - 1.3 Objetivos e Objetos de Auditoria;
 - 1.4 A Fraude e o Erro:

- 1.5 Finalidades da Auditoria;
- 1.6 Classificações de Auditoria;
- 1.7 Diferenciação de Controle Interno, Auditoria Interna e Auditoria Externa.
- 2 Normas de auditoria.
 - 4.1 Relativas à Pessoa do Auditor;
 - 4.2 Relativas à Execução do Trabalho;
 - 4.3 Relativas ao Parecer.
- 5 Controle Interno
 - 5.1 Tipos de Controle Interno
 - 5.2 Importância do Controle Interno
 - 5.3 Avaliação do Controle Interno
- 6 Papéis de trabalho:
 - 6.1 Papéis de Trabalho;
 - 6.2 Forma e conteúdo dos Papéis de Trabalho.
- 7 Planejamento de Auditoria
 - 7.1 Planos de Auditoria
 - 7.2 Programa de Auditoria

AVALIAÇÃO

O processo de avaliação será contínuo e se dará a partir da análise das atividades desenvolvidas no curso. A proposta de avaliação para a disciplina é dada a seguir:

- Avaliação contínua (pequenos testes e trabalhos em sala de aula);
- Avaliação escrita e individual;
- Debates em Equipe e Trabalhos Correlatos (apresentação de seminários, mesas redondas entre outros.).

A observação do desempenho de resultado desse processo é verificado e observado em cada avaliação os seguintes critérios:

- ✓ Articulação teoria-prática grau entendimento da teoria e sua aplicação;
- ✓ Capacidade de visualização global do conhecimento a partir de atividades envolvendo temas multidisciplinares;
- ✓ Clareza e objetividade visando à compreensão de termos técnicos;
- ✓ Coerência entre o discurso e a ação Cumprimento de prazos.

REFERÊNCIA BÁSICA

ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. **Auditoria: Um curso moderno e completo**. São Paulo: Atlas, 2003. ATTIE, Willian. **Auditoria: conceitos e aplicações.** 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

CREPALDI, Silvo Aparecido. Auditoria Contábil: Teoria e Prática. São Paulo: Atlas, 2004.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

CAMPOS, Lucila Maria de Souza. Auditoria Ambiental: uma ferramenta de gestão. . São Paulo: Atlas, 2009. CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. Resolução CFC n.º 781, de 24 de março de 1995. Aprova a NBC P 3 - normas profissionais do auditor interno. Disponível em: . Acesso em: 25 jan 2011 CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. RESOLUÇÃO CFC Nº. 1.204/09

Acesso em: 19 jan. 2010.

CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. RESOLUÇÃO CFC Nº. 1.203/09 . Aprova a NBC TA 200 - Objetivos Gerais do Auditor Independente e a Condução da Auditoria em Conformidade com Normas de Auditoria. . Disponível em: < http://www.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?Codigo=2009/001203>. Acesso em: 19 jan. 2010.