



## PROGRAMA DE DISCIPLINA

<b>DISCIPLINA</b>	Auditoria Privada				
<b>CÓDIGO</b>	CONT108	<b>PERÍODO</b>	7º	<b>CARGA HORÁRIA</b>	72 h
<b>PRÉ-REQUISITO</b>	Contabilidade Básica II				

### EMENTA

**Ementa:** Termos Gerais, Conceituação, Origem, Evolução e Normas. Requisitos para o Exercício da Auditoria. Supervisão e Controle de Qualidade. Controles internos e Auditoria Interna. Planejamento, Riscos e Evidências de Auditoria. Testes e Procedimentos. Amostragem. Documentação. Formas de Opinião do Auditor e Emissão do Relatório de Auditoria.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Fundamentos do Trabalho de Auditoria: Termos Gerais, Conceituação, Origem, Evolução e Normas.
2. Normas de Auditoria.
3. Metodologias do Trabalho em Auditoria.
4. Auditoria do Ativo, Passivo, Patrimônio Líquido e Contas de Resultado.
5. Relatórios de Auditoria: Formas de Opinião do Auditor e Emissão do Relatório de Auditoria..

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. **Auditoria: abordagem moderna e completa**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

ATTIE, Wiliam. **Auditoria Conceitos e Aplicações**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2018.

CREPALDI, Silvio Aparecido. **Auditoria Contábil: teoria e prática**. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2016.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

IUDÍCIBUS, S *et al.* **Manual de Contabilidade Societária Aplicável a todas as Sociedades**. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2013.

HOOG, Wilson Alberto Zappa; CARLIN, Everson Luiz Breda. **Manual de auditoria contábil: teoria e prática**. 5. ed. Curitiba: Juruá, 2012.

**IBRACON. Normas Internacionais de Auditoria.** São Paulo: Atlas, 2009.

**OLIVEIRA, Luís M. de; PEREZ JUNIOR, José H. Auditoria de demonstrações contábeis:** testes, casos práticos e exercícios. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2012.

**PEREIRA, A.C.; SOUZA, B.F. Auditoria Contábil:** abordagem prática e operacional. São Paulo: Atlas, 2004.

**PEREZ JÚNIOR, José Hernandez. Auditoria de demonstrações contábeis:** normas e procedimentos. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

**Documento aprovado pelo Colegiado de Ciências Contábeis – FEAC.**