

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS

8º Semestre

Disciplina: 1193 - AUDITORIA

Ementa

Fundamentos, noções introdutórias, históricas e processo auditorial. Normas profissionais e técnicas de Auditoria. Procedimentos e papéis de trabalho de auditoria, controle interno e estudo do controle interno. Visão geral do trabalho e auditoria das principais contas do balanço patrimonial.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
RIBEIRO, OSNI MOURA. AUDITORIA . 3. SÃO PAULO 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788547224745
ATTIE, WILLIAM. AUDITORIA CONCEITOS E APLICAÇÕES . 7. SÃO PAULO ATLAS 2018 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788597017229.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597017229
MOISÉS MOURA E IVAN RAMOS. AUDITORIA CONTÁBIL - 1ª EDIÇÃO .	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788579871573

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
COELHO, J. M. R.; RIBEIRO, O. M. AUDITORIA FÁCIL . 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2013	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/biblioteca/main
MAFFEI, J. L. G. CURSO DE AUDITORIA - Introdução à auditoria de acordo com as normas internacionais e melhores práticas . São Paulo: Saraiva, 2015	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/biblioteca/main
ARRUDA, D.; ARAÚJO, I. D. P. S. FUNDAMENTOS DA AUDITORIA . São Paulo: Saraiva, 2012	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/biblioteca/main
ARAÚJO, I. D. P. S.; ARRUDA, D. G.; BARRETTO, P. H. T. LIV DIG AUDITORIA CONTÁBIL DID AL . São Paulo: Saraiva, 2007	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/biblioteca/main
BATISTA, D. G. MANUAL DE CONTROLE E AUDITORIA . São Paulo: Saraiva, 2011	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/biblioteca/main

Objetivos

Objetivo Geral

Conhecer os campos de atuação da Auditoria, as normas e procedimentos de auditoria, suas aplicações, os objetivos dos exames auditoriais e o resultado do trabalho.

Objetivos Específicos

UNIDADE 1

- Conhecer a origem da auditoria, seus fundamentos, e entender o processo auditorial.

UNIDADE 2

- Entender detalhadamente cada norma que rege a auditoria.

UNIDADE 3

- Entender a natureza do controle interno, sua importância para a auditoria e como levantar e avaliar seus resultados.

UNIDADE 4

- Conhecer as etapas da auditoria e entender a auditoria das principais contas do balanço patrimonial.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 – ORIGENS E CONCEITOS

- 1.1 História e Evolução da Auditoria
- 1.2 Conceito de Auditoria
- 1.3 Objetivo da Auditoria
- 1.4 Auditor interno e independente

UNIDADE 2 – PRINCIPAIS NORMAS DE AUDITORIA.

- 2.1 Normas Brasileiras de Auditoria
- 2.2 Penalidade para a atividade irregular
- 2.3 Principais NBC's PA's

UNIDADE 3 – CONHECIMENTOS PRÁTICOS DE AUDITORIA

- 3.1 Planejamento
- 3.2 Papéis de Trabalho
- 3.3 Fraudes e Erros
- 3.4 Parecer
- 3.5 Controle Interno
- 3.6 Caso prático

UNIDADE 4 – AUDITORIA GOVERNAMENTAL

- 4.1 Finalidade da Auditoria Governamental
- 4.2 Objetivos Operacionais da Auditoria Governamental
- 4.3 Formas de Auditoria Governamental
- 4.4 Tipos de Auditoria Governamental .
- 4.5 Tipos de opinião do Auditor no Serviço Público
- 4.6 Fundamentação Constitucional para a Auditoria Pública

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova: $MS = 7 + 5 / 2 = 6$

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades. Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado).