



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO  
PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS  
APLICADAS

**Departamento de Ciências  
Contábeis**

Programa válido para o segundo semestre letivo de 2026.

**Ficha 2 (variável)**

Disciplina: AUDITORIA				Código: SC311			
Natureza:		<input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Optativa <input type="checkbox"/> Modular					
Pré-requisito: N/A	Co-requisito: N/A		Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Totalmente Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> Parcialmente EAD: 15 *CH				
CH Total: 75							
CH Semanal: 5							
Prática como Componente Curricular (PCC): 0	Padrão (PD): 75	Laboratório (LB):	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0

Atividade Curricular de Extensão (ACE):0							
--	--	--	--	--	--	--	--

### **EMENTA**

Conceito e Definições de Auditoria; Tipos de Auditoria; Planejamento de Auditoria; Execução de Auditoria. Elaboração de Relatórios de Auditoria.

### **PROGRAMA**

Conceitos de Auditoria, Origem e evolução da Auditoria, Tipos de Auditoria, Normas de Auditoria, Planejamento da Auditoria, Riscos de Auditoria, Estudos e Avaliação dos Controles Internos, Procedimentos de Auditoria, Papéis de Trabalho, Pareceres e Relatórios de Auditoria.

### **OBJETIVO GERAL**

Capacitar o conhecimento acadêmico sistêmico do campo de atuação do auditor e estabelecer as condições necessárias à mensuração da exatidão dos registros contábeis e a apresentação das demonstrações financeiras.

### **OBJETIVO ESPECÍFICO**

Estudar critérios contábeis técnicos e praticos pertinentes ao trabalho de auditoria, identificar os critérios a serem aplicados em cada etapa do trabalho de auditoria, elaborar os procedimentos de auditorias para as demonstrações contábeis, aplicar os procedimentos técnicos e práticos na realização dos testes de auditoria, discutir os fundamentos e aplicabilidade das técnicas de procedimentos de auditoria e aprimorar as técnicas que permitem mensurar os controles internos básicos em cada área auditada.

### **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

**A disciplina ocorrerá parte na modalidade presencial, equivalente a 60hs e 15hs no formato de EAD, serão utilizados recursos audio-visuais disponiveis em sala de**

**aula e a utilização do laboratório de de informática do DECONT/SA para a realização de atividades práticas.**

**As aulas ocorrerão nas segundas-feiras no horário das 18:30hs até as 20:30hs, e nas quartas-feiras no horário das 20:30hs às 22:30hs.**

#### **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS DA CARGA HORÁRIA EAd.**

**a) Sistema de comunicação: A comunicação entre professor e aluno e entre alunos será feita mediante o emprego do Microsoft Teams.**

**b) Tutoria a distancia e presencial: A tutoria será realizada pelo professor, de forma virtual síncrona em horários a serem definidos em função do cronograma de atividades da disciplina.**

**c) Previsão de período de ambientação dos recursos tecnológicos a serem utilizados pelos discentes: Na primeira semana de aula, será feita a apresentação da disciplina e a ambientação com recursos tecnológicos a serem utilizados.**

**D) Identificação do controle de frequência das atividades: Na modalidade EaD o controle de frequência será feito em função da resolução das atividades pelo professor, importante salientar que o mero acesso à Plataforma Teams não caracteriza frequência.**

**E) Material didático: Os materiais didáticos elaborados pelo professor serão disponibilizados aos alunos por meio da Plataforma Teams conforme cronograma da disciplina, servindo tanto para as atividades presenciais como para as atividades EaD. Também serão disponibilizados videos com as explicações detalhadas dos temas-chave dos conteúdos da disciplina. A disciplina conta com uma lista de obras bibliográficas para consulta por parte dos alunos.**

**F) Infraestrutura de suporte tecnológico, científico e instrumental à disciplina: o DECONT/SA possui laboratório de informática e Internet sem fio para os alunos que**

eventualmente não tenham acesso de outra forma. Além disso a PRAE/UFPR, tem um programa de empréstimo de computadores e acesso à internet para alunos de baixa renda.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS DA CARGA HORÁRIA EaD

**a) Sistema de comunicação:** A comunicação entre professor e aluno e entre alunos será feita mediante o emprego do Microsoft Teams.

**b) Tutoria a distância e presencial:** A tutoria será realizada pelo professor, de forma virtual síncrona, em horários a serem definidos em função do cronograma de atividades da disciplina.

**c) Previsão de período de ambientação dos recursos tecnológicos a serem utilizados pelos discentes:** Na primeira semana de aulas será feita a apresentação da disciplina e a ambientação com os recursos tecnológicos a serem utilizados.

**d) Identificação do controle de frequência das atividades:** Na modalidade EaD o controle de frequência será feito em função da resolução das atividades indicadas pelo professor. Importante salientar que o mero acesso à plataforma Teams não caracteriza frequência.

**e) Material didático:** Os materiais didáticos elaborados pelo professor serão disponibilizados aos alunos por meio da Plataforma Teams conforme o cronograma da disciplina, servindo tanto para as atividades presenciais como para as atividades EaD. Também serão disponibilizados vídeos com explicações detalhadas dos temas-chave dos conteúdos da disciplina. A disciplina conta com uma lista de obras bibliográficas para consulta por parte dos alunos.

**f) Infraestrutura de suporte tecnológico, científico e instrumental à disciplina:** o DECONT/UFPR possui Laboratório de informática e internet sem fio para os alunos que eventualmente não tenham acesso de outra forma. Além disso, a PRAE/UFPR tem um programa de empréstimo de computadores e acesso à internet para alunos de baixa renda.

A avaliação será feita por meio de 1 (uma) prova bimestral e 1 ((um) trabalho prático em equipe. Haverá uma prova final para os alunos que não alcançarem a média 70 ((setenta), mas que tiverem obtido a nota 40 (quarenta) na média, sendo que para aprovação no Exame Final deverá obter a nota 50 (cinquenta). Será observado a Res. 22/25 do CEPE , que prevê o início das aulas no dia 23.02.2026 e término no dia 24.06.2026.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. Auditoria: abordagem moderna. São Paulo: Atlas, 2019.

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

BOYTON, William C. et. all. Auditoria. Tradução de José Evaristo dos Santos. São Paulo: Atlas, 2005.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

CREPALDI, Silmo Aparecido; CREPALDI, Guilherme Simões. **Auditoria contábil**. São Paulo: Atlas, 2016.

CFC, Conselho Federal de Contabilidade. **Resoluções e Normas Contábeis**. Site: CFC.org.br

FRANCO, Hilário, MARRA, Ernesto. **Auditoria contábil**. São Paulo: Atlas, 2004.

IMONIANA, Joshua. **Auditoria: Planejamento, Execução e Reporte**. São Paulo: Atlas, 2019.

PEREZ JR, José Hernandez. **Auditoria de Demonstrações Contábeis**. São Paulo: Atlas, 2004.



---

Documento assinado eletronicamente por **VICENTE PACHECO, PROFESSOR 3 GRAU**, em 23/02/2026, às 18:51, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **8518766** e o código CRC **EE1135BB**.

---