



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Coordenação do Curso de Ciências Contábeis

**Ficha 2 (variável)**

Disciplina: Teoria da Contabilidade (Turma A)						Código: SC035	
Natureza: ( X ) Obrigatória ( ) Optativa			( X ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular				
Pré-requisito: SC442		Co-requisito:		Modalidade: ( X ) Totalmente Presencial ( ) Totalmente EAD ( ) Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total: 60 CH Semanal: 04 Prática como Componente Curricular (PCC): Atividade Curricular de Extensão (ACE):	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR):0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):0

**EMENTA**

Evolução histórica da contabilidade. Estrutura Conceitual da Contabilidade. Princípios Contábeis. Normas de contabilidade. Reconhecimento e mensuração de ativo, passivo e patrimônio líquido. Reconhecimento e mensuração de Receitas, despesas, ganhos e perdas. Divulgação de Informações Financeiras (Evidenciação).

**PROGRAMA**

**1 ESTRUTURA CONCEITUAL DA CONTABILIDADE**

1.1 Estrutura Conceitual para Relatório Financeiro

Caracterização de teoria

Núcleo fundamental da Teoria da Contabilidade

Relatório financeiro: objetivos e restrições

1.2 Características e usuários da informação contábil

Características das informações financeiras úteis

Características qualitativas fundamentais e de melhoria

Premissas para elaboração das demonstrações contábeis

Usuários da informação contábil

1.3 FASB, IASB, CPC e o Processo de Harmonização

Estrutura conceitual da contabilidade do *Financial Accounting Statements Board* - FASB  
Estrutura conceitual da contabilidade do *Internacional Accounting Standards Board* – IASB  
Evolução histórica da contabilidade e o processo de harmonização contábil  
Estrutura do Comitê de Pronunciamentos Contábeis – CPC

## 2 ATIVO E SUA MENSURAÇÃO

- 2.1 Definição e características de Ativo
- 2.2 Reconhecimento, contabilização e divulgação de ativos
- 2.3 Bases de mensuração: custo histórico e valor atual (incluindo valor justo)
- 2.4 Aspectos específicos

## 3 PASSIVO

- 3.1 Definição e características de Passivo
- 3.2 Reconhecimento, contabilização e divulgação de passivos
- 3.3 Bases de mensuração: custo histórico e valor atual (incluindo valor justo)
- 3.4 Aspectos específicos

## 4 PATRIMÔNIO LÍQUIDO

- 4.1 Definição de Patrimônio Líquido
- 4.2 Composição do Patrimônio Líquido
- 4.3 Mensuração e contabilização do Patrimônio Líquido
- 4.4 Manutenção de capital: Capital Físico e Capital Financeiro

## 5 RECEITAS

- 5.1 Definição e características de Receitas
- 5.2 Receitas e ganhos
- 5.3 Reconhecimento, mensuração e divulgação das receitas
- 5.4 Receita de contrato com cliente
- 5.5 Aspectos específicos

## 6 DESPESAS

- 6.1 Definição e características de Despesas
- 6.2 Despesas e perdas
- 6.3 Reconhecimento, mensuração e divulgação das receitas
- 6.4 Aspectos específicos

### OBJETIVO GERAL

Proporcionar ao discente, no âmbito teórico, lembrar e identificar terminologias, detalhes e elementos que envolvam as diversas correntes de pensamento contábil, proporcionando entender, interpretar e analisar princípios e teorias da ciência contábil; estimular o estudante no campo procedimental, de forma que este possa analisar e avaliar métodos, técnicas e critérios para adoção de um *modus faciendi* que leve a correta construção dos conceitos científicos; motivar o estudante no âmbito experimental, acompanhando-o na aplicação, utilização e execução das habilidades cognitiva e técnica, envolvendo a discussão das diferentes correntes de pensamento contábil.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Compreender a estrutura conceitual da contabilidade e o processo de harmonização contábil.
- Conhecer as características que definem os Ativos, Passivos, Receitas e Despesas, seus critérios de reconhecimento e bases de mensuração.
- Capacitar os alunos para a resolução de problemas práticas a partir de elementos teóricos da Contabilidade.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas: clássicas e dialéticas; estudo de casos; exercícios práticos; estudos em grupo e individual.  
As aulas, presenciais, ocorrerão nas terças-feiras (primeiro horário) e quintas-feiras (segundo horário).

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

As avaliações somativas serão compostas, por bimestre, conforme apresentado na Tabela abaixo.

Atividades – individuais ou em equipe	20 pontos
Avaliação – individual e sem consulta	80 pontos
<b>TOTAL</b>	<b>100 pontos</b>

O resultado (nota) será obtido a partir da média dos pontos obtidos em cada bimestre.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

IUDICIBUS, S.; MARION, J. C.; FARIA, A. C. **Introdução à teoria da contabilidade**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2002.  
LOPES, A. B.; MARTINS, E. **Teoria da contabilidade: uma nova abordagem**. São Paulo: Atlas, 2005.  
RIBEIRO FILHO, J. F.; LOPES, J.; PEDERNEIRAS, M. **Estudando teoria da contabilidade**. São Paulo: Atlas, 2009.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS. **Pronunciamento técnico CPC 00 (R2): Estrutura conceitual para relatório financeiro**. Brasília: CPC, 2019.  
HENDRIKSEN, E. S.; VAN BREDA, M. F. **Teoria da contabilidade**. São Paulo: Atlas, 1999.  
IUDICIBUS, S. **Teoria da contabilidade**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2000.  
IUDICIBUS, S. et al. **Manual de contabilidade societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2013.  
NIYAMA, J. K.; SILVA, C. A. T. **Teoria da contabilidade**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2013.



Documento assinado eletronicamente por **HENRIQUE PORTULHAK, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/02/2023, às 10:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SAYURI UNOKI DE AZEVEDO, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS CONTABEIS - SA**, em 23/02/2023, às 15:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **5272427** e o código CRC **AA20C1D6**.