

Ficha 2

Disciplina: Instrumentos financeiros						Código: SC062	
Natureza: () Obrigatória (X) Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito: Não tem		Co-requisito:	Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD (x) 20 % EaD*				
CH Total: 30 CH semanal: 02	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
EMENTA							
Instrumentos financeiros ativos e passivos. Reconhecimento e desreconhecimento. Mensuração. Evidenciação. Derivativos. Contabilidade de hedge, swap e opções.							
PROGRAMA							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução <ul style="list-style-type: none"> Normas contábeis que tratam de instrumentos financeiros O que são instrumentos financeiros Formas de avaliação 2. Contabilização de instrumentos financeiros <ul style="list-style-type: none"> Classificação dos instrumentos financeiros Mensuração dos instrumentos financeiros Reconhecimento inicial e posterior dos instrumentos financeiros Impairment de instrumentos financeiros 3. Contabilização de derivativos <ul style="list-style-type: none"> Normas contábeis que tratam de Derivativos Cálculo do Valor Justo dos Derivativos Contabilidade de Hedge, swap e opções 4. Evidenciação 							
OBJETIVO GERAL							
Apresentar uma visão global da Contabilidade de instrumentos financeiro, abordando derivativos, contabilidade de hedge, os principais cálculos, reconhecimento e desreconhecimento dos itens na contabilidade, a mensuração e evidenciação nos relatórios contábeis, oportunizando também a interação entre a teoria e a prática adotadas pelas empresas.							
OBJETIVO ESPECÍFICO							
Espera-se que os estudantes sejam capazes de reconhecer cada tipo de instrumento financeiro, sua forma de contabilização, reconhecimento e evidenciação dos aspectos relevantes desses itens, bem como apresentar a contabilização dos fatos e seus reflexos nas demonstrações contábeis das instituições							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
a) Como metodologias de ensino propõem-se uma integração teórico-prática por meio de aulas expositivas, discussões em classe e resolução de exercícios em sala (e extrassala).							

- b) Durante as aulas o professor apresentará o tema da aula, esclarecendo conceitos básicos e lançando questões para a discussão, e introduzirá a aplicação dos conceitos na prática. Em seguida, os alunos trabalharão exercícios com questões conceituais sobre a teoria como forma de fixação do conteúdo.
- c) A resolução de todos os exercícios por todos os alunos é imprescindível. O professor poderá solicitar aos alunos a resolução de exercícios na lousa.
- d) É importante que o aluno traga às aulas uma calculadora de qualquer tipo, inclusive nas avaliações.
- e) **O professor não disponibilizará os slides utilizados em sala de aula**, salvo quando o acesso ao conteúdo apresentado não estiver disponível aos alunos. Este é material exclusivo do professor e os alunos deverão buscar as fontes indicadas pelo professor.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

- a) A avaliação dos alunos consistirá na aferição do aproveitamento, através das seguintes avaliações, conforme pontuação exposta abaixo:

ATIVIDADES	PESO	DATA
Prova	100	A ser informada no cronograma
Trabalho	100	

(1) PROVAS

1. As provas terão seus assuntos expostos previamente em sala. Os conteúdos das provas serão baseados na teoria exposta e recomendada, nos exercícios realizados e nos trabalhos de sala e extrassala desenvolvidos pelos alunos.
2. As provas serão individuais, sem consulta a material de qualquer espécie, compostas por questões objetivas de múltipla escolha e questões dissertativas, e soluções de problemas.
3. Durante as provas o aluno somente poderá utilizar: caneta esferográfica azul ou preta, lápis, borracha e calculadora. Todos os demais materiais devem permanecer guardados durante toda a prova.
4. É vedado o uso de celular para qualquer finalidade. O manuseio do celular durante a prova poderá ser considerado meio de prejudicar a avaliação.
5. A prova do aluno que fizer uso de meios que se configurem como tentativas de enganar ou prejudicar a avaliação terá atribuída nota igual à zero (0,0).

(2) TRABALHOS

1. Os trabalhos poderão ser realizados individualmente ou em grupo conforme orientação do professor para cada trabalho.
2. O trabalho deverá seguir uma formatação, estruturação e conteúdo definidos pelo professor.
3. A responsabilidade pela formação dos grupos é dos próprios alunos, conforme suas afinidades e contatos com os colegas.
4. Trabalhos entregues fora do prazo limite ou não entregues terão nota atribuída igual à zero.
5. Os trabalhos realizados em sala não serão recebidos em outro horário, salvo se o tempo de aula não for suficiente para a realização do mesmo, **conforme avaliação do professor**.
6. Em caso de ocorrência do item 5, o professor avaliará cada caso e decidirá como serão realizadas as entregas dos trabalhos.
7. Trabalhos com plágio em qualquer nível, cópias ou outros meios que infrinjam direitos autorais bem como tentativas de enganar ou prejudicar a avaliação também terão atribuídas notas igual à zero (0,0).

- b) **Casos não previstos** no plano de ensino, no regimento da Universidade Federal do Paraná e na legislação do Ministério da Educação, serão encaminhados na forma prevista pela Coordenação do Curso para os procedimentos cabíveis e providências de rotina no Departamento de Ciências Contábeis.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS. **Pronunciamento Técnico CPC 48 – Instrumentos Financeiros**. Brasília: CPC, 2016.

LIMA, Iran Siqueira et. al. **Curso de mercado financeiro**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2012

LOPES, Alessandro Broedel et al. **Manual de contabilidade e tributação de instrumentos financeiros e derivativos**: 2. Ed. São Paulo: Atlas, 2011

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSAF NETO, Alexandre. **Mercado Financeiro**. 13. Ed. São Paulo: Atlas, 2015.

HULL, John C. **Opções, Futuros e Outros Derivativos**. 9. Ed. Porto Alegre: Bookmann, 2016.

MARTINS, Eliseu et. Al. **Manual de Contabilidade Societária**. 2. Ed. São Paulo: Atlas, 2013.

SANTOS, José Carlos de Souza Santos; SILVA, Marcos Eugênio da. **Derivativos e renda fixa: Teoria e Aplicações ao Mercado Brasileiro**. São Paulo: Atlas, 2015.

SILVA, Fernando Chiqueto da. **Hedge Accounting no Brasil**. São Paulo: Quatier Latin, 2015

Professor da Disciplina: Tatiane de Oliveira Marques

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____

Assinatura: _____

Cronograma (previsão)

Aula nº	Dia/Mês	Dia da semana / horário	Conteúdo programático	Presencial / distância
1 e 2	A ser definido	A ser definido	Apresentação da disciplina Introdução: Normas contábeis que tratam de instrumentos financeiros O que são instrumentos financeiros	P
3 e 4			Formas de avaliação Exercícios	P
5 e 6			Classificação dos instrumentos financeiros Mensuração dos instrumentos financeiros	P
7 e 8			Reconhecimento inicial e posterior dos instrumentos financeiros <i>Impairment</i> de instrumentos financeiros	P
9 e 10			Normas contábeis que tratam de Derivativos Cálculo do Valor Justo dos Derivativos	P
11 e 12			Contabilidade de hedge contabilidade de hedge, swap e opções	P
13 e 14				P
15 e 16			Exercícios	P
17 e 18			Evidenciação	P
19 e 20				
21 e 22			Prova	P
23 e 24				P
25 e 26				D
27 e 28			Trabalho	D
29 e 30				D



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Sociais Aplicadas
Departamento de Ciências Contábeis

**OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.*