



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA	Contabilidade Avançada II				
CÓDIGO	CONT106	PERÍODO	7º	CARGA HORÁRIA	72 h
PRÉ-REQUISITO	Contabilidade Avançada I				

EMENTA

Concentração e Extinção das Atividades das Empresas – Aspectos Contábeis e Tributários. Efeitos das Mudanças nas Taxas de Câmbio e Conversões das Demonstrações Contábeis (CPC 02). Ativo Intangível (CPC 04). Custos de Empréstimos – Disposições do Pronunciamento técnico 20. Mensuração a Valor Justo – disposições do Pronunciamento Técnico 46). Ações e Debêntures (CPC 08 - Custos de Transação e Prêmios na Emissão de Títulos e Valores Mobiliários).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Efeitos das Mudanças nas Taxas de Câmbio e Conversões das Demonstrações Contábeis (CPC 02).
2. Custos de Empréstimos – Disposições do Pronunciamento Técnico 20
3. Mensuração a Valor Justo – disposições do Pronunciamento Técnico 46).
4. Ações e Debêntures (CPC 08 - Custos de Transação e Prêmios na Emissão de Títulos e Valores Mobiliários)
5. Ativo Intangível – Disposições do Pronunciamento Técnico 04.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. **Curso de Contabilidade avançada em IFRS e CPC**. São Paulo: Atlas, 2014.

CPC – Comitê de Pronunciamentos Contábeis. Pronunciamentos, interpretações e orientações. Disponível em: <http://www.cpc.org.br/CPC>

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. **Contabilidade avançada: textos, exemplos e exercícios resolvidos**. São Paulo: Atlas, 2010.

RIBEIRO, Osni Moura. **Contabilidade avançada**. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

RIOS, Ricardo Pereira; MARION, José Carlos. **Contabilidade Avançada**. São Paulo: Atlas, 2017.

VICECONTI, Paulo; NEVES, Silvério das. **Contabilidade avançada**. 17. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.

VELTER, Francisco; MISSAGIA, Luiz. **Contabilidade avançada**. 5. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2015.

Documento aprovado pelo Colegiado de Ciências Contábeis – FEAC.