



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PLANO DE CURSO

DISCIPLINA: Contabilidade Avançada				
CÓDIGO: GCC021		PERÍODO/SÉRIE: 5º Período		TURMA: Integral
CH TEÓRICA: 60	CH PRÁTICA:	CH TOTAL: 60	OBRIGATÓRIA: (X)	OPTATIVA: ()
PROFESSOR(A): JOSÉ MARCOS DA SILVA				ANO/SEMESTRE: 2022/2

EMENTA DA DISCIPLINA

1. Avaliação de investimentos permanentes
2. Consolidação de demonstrações contábeis e demonstrações separadas
3. Transações entre partes relacionadas.
4. Combinações de Negócios.
5. Conversão de demonstrações contábeis em moeda estrangeira

JUSTIFICATIVA

O presente conteúdo é importante no sentido de proporcionar aos alunos do curso de Ciências Contábeis os conhecimentos dos conceitos e procedimentos aplicados na avaliação de investimentos permanentes e na consolidação de demonstrações contábeis.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Objetivo Geral: Proporcionar aos alunos do curso de Ciências Contábeis a compreensão dos conceitos que envolvem investimentos permanentes bem como seus métodos de avaliação e contabilização, entender de forma clara os procedimentos para a elaboração de demonstrações consolidadas e seus principais objetivos.

Objetivos Específicos: Identificar os investimentos permanentes que devem ser avaliados pelo Método da Equivalência Patrimonial, Valor Justo e pelo Custo. Calcular, contabilizar e

apresentar o resultado da equivalência patrimonial. Elaborar metodologicamente as demonstrações contábeis consolidadas. Finalmente ter pleno conhecimento sobre negócios em um ambiente de mercado moderno bem como os tipos de combinações de negócios entre grandes corporações.

PROGRAMA

1. Avaliação de investimentos permanentes pelos Método da Equivalência Patrimonial, Custo e Valor Justo
 - 1.1. Avaliação de investimentos permanentes
 - 1.2. Resultado da Equivalência Patrimonial: cálculo e contabilização
 - 1.3. Ágio e deságio na aquisição de investimentos
 - 1.4. Resultados não realizados entre sociedades

2. Consolidação de demonstrações contábeis (CPC 36) e demonstrações separadas (CPC 35)
 - 2.1. Obrigatoriedade de divulgação, objetivos e limitações das demonstrações consolidadas.
 - 2.2. Técnicas e procedimentos de consolidação

3. Transações entre partes relacionadas
 - 3.1 Tipos de sociedades relacionadas
 - 3.2 Aspectos Contábeis
 - 3.3 Divulgação

4. Combinações de Negócios: Fusão, Incorporação e Cisão de sociedades.
 - 4.1. Fusão
 - 4.2. Incorporação
 - 4.3. Cisão de sociedade
 - 4.4. CPC 15 - Combinação de Negócios

5. Conversão de demonstrações contábeis em moeda estrangeira
 - 5.1. Finalidades, procedimentos e metodologias de conversão de demonstrações contábeis em moeda estrangeira.

METODOLOGIA

Método:

Serão utilizadas aulas expositivas, debates e discussões, resoluções de exercícios, estudo de caso, estudo dirigido de bibliografia indicada, pesquisas e seminários.

Os recursos didáticos utilizados ao longo do semestre serão: quadro e giz ou pincel, recursos audiovisuais (projektor multimídia e computador), materiais complementares (livros, apostilas, artigos de revistas técnicas e científicas, publicações de demonstrações financeiras etc.) e a ferramenta online Moodle, onde conteúdos e exercícios serão disponibilizados.

Plataformas:

Para a disponibilização de material será utilizado o Moodle. Assim, nessa ferramenta, estarão os textos, slides, vídeos e demais atividades. Ele também será utilizado para entrega de tarefas e comunicação entre todos os alunos e professor. Para obter acesso, entre no link <http://www.moodle.ufu.br/>.

Disciplina no Moodle: GCC021 Contabilidade Avançada – Prof. José Marcos

Senha para acessar o Moodle: quemestudapassasim

Comunicação com o professor:

Toda a comunicação principal será nas aulas presenciais. A comunicação extra classe, quando o professor julgar ser necessário, será pelo Moodle. O professor, para comunicar novidades para toda a turma, utilizará a ferramenta “Avisos”. Sempre que houver novas comunicações, a plataforma envia a mesma mensagem para o e-mail cadastrado do aluno. Desse modo, é muito importante que você acesse esse e-mail com frequência (ou configure para redirecionar a um outro e-mail) ou o tenha em seu celular.

Para cada seção, será disponibilizado um fórum, no qual os alunos poderão se comunicar com os demais alunos e com o professor. Essa é uma importante ferramenta de circulação da informação. Deixe sempre suas dúvidas, comentário que possam auxiliar os colegas a entenderem algo da disciplina.

Caso haja a necessidade de discussão de outras temáticas, sugere-se aos discentes que enviem mensagens por meio da funcionalidade de mensagem do próprio moodle, que envia e-mail ao professor e ao aluno. Adicionalmente, o professor poderá ser contactado pelo e-mail (josemarcos@ufu.br).

AVALIAÇÃO

A avaliação na disciplina será realizada pelas seguintes atividades:

Atividade	Peso	Observações	Data
------------------	-------------	--------------------	-------------

a) Prova 1	40%	Individual; ver orientações.	Ver cronograma
b) Prova 2	40%	Individual; ver orientações.	Ver cronograma
c) Participação	20%	Individual e/ou em Grupo; ver orientações.	Todo o Período

7.1 Provas

As provas serão aplicadas nos horários das aulas mencionadas e terão período entre 1h30 minutos e 2h00, a depender dos critérios do Professor. Esse prazo contempla: leitura, realização de exercícios e entrega das respostas.

7.2 Participação

Para critério de participação, são consideradas as entregas dos exercícios e casos, acesso aos materiais disponibilizados e participação nas aulas. As primeiras serão controladas pelo Moodle e a última será realizada chamada no início e ao final de cada aula.

7.3 Controle de Frequência

O controle será feito pelo professor por meio de chamada oral/visual no início e ao final de cada aula.

7.4 Avaliação de Recuperação (AR)

Conforme as Normas Gerais de Graduação da UFU, os alunos têm direito a uma atividade avaliativa de recuperação da aprendizagem. Assim, todos os alunos com frequência igual ou superior a 75%, ao final das atividades (itens 7.1 e 7.2), tem direito a esse exame.

Ao final da AR, os alunos aprovados terão Nota Final, registrada no sistema, de 60 pontos, independente da nota que for atribuída na AR.

A Avaliação de Recuperação consistirá numa prova única, valendo 100 pontos, e que contemplará todo o conteúdo ministrado no semestre.

A nota de recuperação será calculada pela fórmula $NR = (S + AR) / 2$, onde:

“S” é a nota de aproveitamento do semestre (antes da prova de recuperação); e

“AR” é a nota da prova de recuperação.

Para aprovação final, o aluno deverá obter:

- a) Nota de “AR” maior ou igual a 50 pontos;
- b) Nota de “NR” maior ou igual a 50 pontos.

7.5 Vista de Provas

Em virtude do encurtamento dos semestres, a vista de prova ocorrerá conforme a solicitação dos alunos. Assim, serão marcados horários fora dos horários das aulas habituais para que não

tenhamos prejuízo do conteúdo proposto na ementa.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS (CPC). Disponível em:
<http://www.cpc.org.br/CPC>

FIPECAFI. Manual de Contabilidade Societária: Aplicável a todas as sociedades. São Paulo: Atlas, 2013.

SANTOS, José Luiz ., SCHMIDT, Paulo ., FERNANDES, Luciane Alves. Contabilidade Avançada: Aspectos societários e tributários. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2015.

RIBEIRO, Osni Moura. Contabilidade Avançada 5. Ed. São Paulo: Saraiva, 2014.

PEREZ JÚNIOR, José Hernandez.; OLIVEIRA, Luís Martins de. Contabilidade Avançada. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2012.

Bibliografia Complementar:

NEVES, Silvério das.; VICECONTI, Paulo Eduardo V. Contabilidade Avançada e Análise das Demonstrações Financeiras. 17. ed. São Paulo: Frase, 2013.

ALMEIDA, Marcelo Cavalcante de. Contabilidade Avançada. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2013.

SANTOS, José Luiz dos.; SCHMIDT, Paulo. Contabilidade Societária. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2015.

APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso de

Em ___/___/_____

Coordenador do curso