



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS- FACIC/UFU



MODELO: PLANO DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

1. IDENTIFICAÇÃO

<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Contabilidade Avançada				
<b>UNIDADE OFERTANTE:</b> Faculdade de Ciências Contábeis				
<b>CÓDIGO:</b> GCC021		<b>PERÍODO/SÉRIE:</b> 5º Período		<b>TURMA:</b> Integral
<b>CARGA HORÁRIA</b>			<b>NATUREZA</b>	
<b>TEÓRICA:</b> 60h	<b>PRÁTICA:</b> 0h	<b>TOTAL:</b> 60h	<b>OBRIGATÓRIA:</b> (x)	<b>OPTATIVA:</b> ( )
<b>PROFESSOR(A):</b> José Marcos da Silva				<b>ANO/SEMESTRE:</b> 2020/1
<b>OBSERVAÇÕES:</b>				

2. EMENTA

- Avaliação de investimentos permanentes a. Método da Equivalência Patrimonial;
  - Método de Valor Justo
  - Método de Custo
- Consolidação de demonstrações contábeis e demonstrações separadas
- Transações entre partes relacionadas.
- Combinações de Negócios.
- Conversão de demonstrações contábeis em moeda estrangeira

3. 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.

4. OBJETIVO

**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.

5. PROGRAMA



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS- FACIC/UFU**



1. Avaliação de investimentos permanentes pelo Método da Equivalência Patrimonial
  - 1.1. Avaliação de investimentos permanentes pelo Método da Equivalência Patrimonial
  - 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. Avaliação de investimentos permanentes pelo Método do Valor Justo
  - 2.1.1. Mensuração e reconhecimento inicial
  - 2.1.2. Mensuração subsequente
  - 2.1.3. Contabilização
  
3. Avaliação de investimentos permanentes pelo Método de Custo
  - 3.1.1. Mensuração e reconhecimento inicial
  - 3.1.2. Mensuração subsequente
  - 3.1.3. Contabilização
  
4. Consolidação de demonstrações contábeis (CPC 36) e demonstrações separadas (CPC 35)
  - 4.1. Obrigatoriedade de divulgação, objetivos e limitações das demonstrações consolidadas.
  - 4.2. Técnicas e procedimentos de consolidação
  - 4.3. Transações com partes relacionadas (CPC 05)
  
5. Combinações de Negócios: Fusão, Incorporação e Cisão de sociedades.
  - 5.1. Fusão
  - 5.2. Incorporação
  - 5.3. Cisão de sociedade
  - 5.4. CPC 15 - Combinação de Negócios
  
6. Avaliação de investimentos permanentes pelo Método da Equivalência Patrimonial
  - 6.1. Avaliação de investimentos permanentes pelo Método da Equivalência Patrimonial
  - 6.2. Resultado da Equivalência Patrimonial: cálculo e contabilização
  - 6.3. Ágio e deságio na aquisição de investimentos
  - 6.4. Resultados não realizados entre sociedades
  
7. Avaliação de investimentos permanentes pelo Método do Valor Justo
  - 7.1.1. Mensuração e reconhecimento inicial
  - 7.1.2. Mensuração subsequente
  - 7.1.3. Contabilização
  
8. Avaliação de investimentos permanentes pelo Método de Custo
  - 8.1.1. Mensuração e reconhecimento inicial
  - 8.1.2. Mensuração subsequente
  - 8.1.3. Contabilização
  
9. Consolidação de demonstrações contábeis (CPC 36) e demonstrações separadas (CPC 35)
  - 9.1. Obrigatoriedade de divulgação, objetivos e limitações das demonstrações consolidadas.
  - 9.2. Técnicas e procedimentos de consolidação
  - 9.3. Transações com partes relacionadas (CPC 05)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS- FACIC/UFU



10. Combinações de Negócios: Fusão, Incorporação e Cisão de sociedades.

10.1. Fusão

10.2. Incorporação

10.3. Cisão de sociedade

10.4. CPC 15 - Combinação de Negócios

11. Conversão de demonstrações contábeis em moeda estrangeira

11.1. Finalidades, procedimentos e metodologias de conversão de demonstrações contábeis em moeda estrangeira.

---

## 6. METODOLOGIA

### Método:

A disciplina será desenvolvida com atividades síncronas e assíncronas, de modo a permitir e incentivar a autonomia do discente no processo de ensino aprendizagem.

**As atividades assíncronas** são aquelas que os alunos realizarão a qualquer tempo, embora seja desejável que seja executada semanalmente, conforme a proposta de estudos disposta no cronograma de atividades (abaixo). Essas atividades assíncronas, nessa disciplina, serão: assistir os vídeos das aulas, realizar as leituras, fazer os exercícios e estudos de caso, bem como confeccionar o trabalho final. Exceto quando o professor solici e autorizar, todas as atividades são individuais. Essas atividades estarão disponíveis no Moodle (mais detalhes abaixo).

**As atividades síncronas** compreenderão os encontros virtuais entre o professor e os estudantes, nos quais serão sanadas as dúvidas sobre os temas estudados, bem como correção dos exercícios e casos. Assim sendo, esse momento será de debates, perguntas, proposições, etc. entre os presentes. O professor poderá solicitar que os alunos apresentem soluções para determinados exercícios durante os encontros. Desse modo, a preparação prévia para aula se torna fundamental e se dará por meio das atividades assíncronas, tratadas anteriormente.

Os encontros acontecerão nos horários das aulas e estão agendados para ter cerca de 1h40, semanalmente, às quartas-feiras (09h50 às 11h00), perfazendo o total de 50% de aulas síncronas.

Esses encontros, via de regra, serão gravados e disponibilizados também no Moodle. O professor se reserva no direito de, por alguma falha individual, de software ou de equipamento, ou ainda por critérios pessoais, não disponibilizar a gravação desses encontros.

### Plataformas:

Para as **atividades assíncronas** será utilizado o **Moodle**. Assim, nessa ferramenta, serão disponibilizados os textos, slides, vídeos e demais atividades. Ele também será utilizado para entrega de tarefas, realização de provas 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: **quemestudapassa**

Para as **atividades síncronas**, será utilizado, prioritariamente, o Zoom. Existem diversos vídeos e manuais que explicam a maneira de entrar em reuniões, bem como compreender como a plataforma funciona na



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS- FACIC/UFU**



interessante. Deixo aqui uma sugestão: <https://support.zoom.us/hc/pt-br/articles/201362193-Como-eu-entrou-em-uma-reuni%C3%A3o->.

Todas as nossas aulas síncronas já estão agendadas e os links disponibilizados no Moodle com a totalidade de 2h de conexão.

O professor se reserva no direito de alterar a plataforma, caso a plataforma Zoom apresente instabilidade ou algum tipo de problema ocorra durante o transcorrer da disciplina. Nesse caso, poderá ser utilizado o Google Meet ou Microsoft Teams, nessa ordem de prioridade. Para essas duas plataformas, caso sejam elegidas para o uso, serão disponibilizados os links de conexão no Moodle para cada uma das atividades síncronas.

Recomenda-se que os alunos já façam o teste dessas plataformas (Zoom e Meet). Para tanto, já há um agendamento para o dia 02/03/2021, às 19h, para que os alunos entrem e façam testes com as ferramentas. Aconselha-se também que, caso possua mais de um tipo de aparelho (como computador, celular ou tablet) já faça o teste em todos eles, ajustando câmera, microfone, conexão, etc.

#### Comunicação com o professor:

Toda a comunicação deverá se dar pelo Moodle. O professor, para comunicar novidades para toda a turma, utilizará a ferramenta "Avisos". Sempre que houver novas comunicações ela envia a mesma mensagem para o seu e-mail cadastrado. 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, comentários que possam auxiliar os colegas a entenderem algo da disciplina.

Caso haja a necessidade de discussão de outras temáticas, como dificuldades no curso, sugere-se aos discentes que enviem mensagens por meio da funcionalidade de mensagem do próprio moodle, que envia email ao professor e ao aluno. Adicionalmente, o professor poderá ser contactado pelo e-mail (josemarcos@ufu.br).

#### Acessibilidade:

No caso de alunos com alguma necessidade especial se matricular na disciplina, esse deverá comunicar a coordenação do curso, e o professor organizará em conjunto com a coordenação a melhor forma para o acompanhamento, como a solicitação de acompanhamento por intérprete de libras, por exemplo. As aulas síncronas serão gravadas, cujo link dos vídeos estarão disponibilizados no ambiente moodle para acesso até o final do curso. Isso permitirá aos discentes retornar e assistir novamente as discussões tratadas. As gravações são para uso exclusivo do discente, não podendo ser direcionadas a terceiros ou compartilhadas em redes ou mídias sociais, como dispõe o art. 8º da Resolução Nº 7/2020, do Conselho de Graduação e na forma disposta da Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.

Recursos didáticos: os recursos didáticos utilizados serão livros em formato digital (e-book), artigos acadêmicos, materiais técnicos de órgãos reguladores, auditorias e outros, vídeos pertinentes aos assuntos da disciplina, chat, questionário, casos e exercícios práticos etc., todos com acesso aberto e remoto.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS- FACIC/UFU**



## 6.1 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

O cronograma será divulgado mais adiante.

---

## 7. AVALIAÇÃO

A avaliação na disciplina será realizada pelas seguintes atividades:

Atividade	Peso	Observações	Data
a) Prova 1	40%	Individual; ver orientações.	14/04
b) Prova 2	40%	Individual; ver orientações.	09/06
c) Participação	20%	Individual e/ou em Grupo; ver orientações.	Todo o Período

### 7.1 Provas

As provas serão aplicadas no horários das aulas mencionadas e terão período máximo de 1h30 minutos. Esse prazo contempla: baixar a prova do moodle, leitura, realização de exercícios e upload das respostas. Para a confecção das provas, as respostas podem ser solicitadas em word, excel e power point. Assim, assegure que você possua acesso ao computador no horário da prova. Casos especiais podem ser tratados diretamente com o professor. A prova deverá ser realizada individualmente e, verificadas questões semelhantes entre alunos, todas as questões serão anuladas.

### 7.2 Participação

Para critério de participação, são consideradas as entregas dos exercícios, acesso aos materiais disponibilizados e participação nas aulas síncronas. As primeiras serão controladas pelo Moodle e a última será realizada chamada pelo chat do Zoom / Meet. Ao entrar na plataforma do Zoom, em todas as aulas, os alunos devem o fazer acesando com login e senha para o devido controle de acesso.

---

## 8. BIBLIOGRAFIA

### 8.1 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.

### 8.2 Complementar:

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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS- FACIC/UFU



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.

---

### 9. DIREITOS AUTORAIS

Conforme Resolução Nº 7/2020, DO CONSELHO DE GRADUAÇÃO, Art. 8º “Todo o material produzido e divulgado pelo docente, como vídeos, textos, arquivos de voz, etc., está protegido pela Lei de Direitos Autorais (Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998), pela qual fica vetado o uso indevido e a reprodução não autorizada de material autoral por terceiros. Parágrafo único. Os responsáveis pela reprodução ou uso indevido do material de autoria dos docentes ficam sujeitos às sanções administrativas e às dispostas na Lei de Direitos Autorais”.

---

### 10. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação em: \_\_\_\_\_