



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

PLANO DE CURSO

DISCIPLINA: Contabilidade Introdutória 2

CÓDIGO: GCC006		PERÍODO/SÉRIE: 2º período		TURMA: Noturno
CH TEÓRICA: 90	CH PRÁTICA:	CH TOTAL: 90	OBRIGATÓRIA: (X)	OPTATIVA: ()
PROFESSOR(A): Ricardo Rocha de Azevedo				ANO/SEMESTRE: 2022/2

EMENTA DA DISCIPLINA

1. Operações com Mercadorias
2. Fundo Fixo de Caixa
3. Bancos
4. Operações Financeiras com Duplicatas
5. Provisões

JUSTIFICATIVA

A disciplina se justifica por transmitir ao aluno conceitos relevantes para sua formação básica, que será útil durante todo o curso, e na atuação como profissional.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Objetivo Geral: Consolidar conceitos apresentados na disciplina contabilidade introdutória I, acrescentando novas transações tendo como objetivo a consolidação de conceitos básicos como ativos, passivos, além dos registros das transações por competência.

Objetivos Específicos: Dar continuidade aos estudos da Contabilidade Introdutória I, ampliando os conceitos de estoque dos grupos patrimoniais e tratando de temas específicos como os princípios fundamentais de contabilidade, movimentações de caixa e bancos e operações com duplicatas, consolidando conceitos e ampliando o entendimento dos principais elementos contábeis e movimentações patrimoniais.

PROGRAMA

1. Operações com mercadorias (conceitos)
2. Operações com mercadorias (métodos - PEPS / UEPS / MPM)
3. Fatos que alteram valores nos estoques
4. Inventário periódico
5. Mensuração estoques (VRL)
6. Operações com mercadorias (impostos)
7. Fundo fixo de caixa
8. Conciliação bancária
9. PECLD
10. Provisões

Programa detalhado:

Data	Horário	Tema
27/fev	19:00 - 22:30	Introdução; Operações com mercadorias (PEPS)
28/fev	20:50 - 22:30	Operações com mercadorias (UEPS)
06/mar	19:00 - 22:30	Operações com mercadorias (MPM)
07/mar	20:50 - 22:30	Exercícios
13/mar	19:00 - 22:30	Fatos que alteram valores nos estoques
14/mar	20:50 - 22:30	Fatos que alteram valores nos estoques
20/mar	19:00 - 22:30	Fatos que alteram valores nos estoques
21/mar	20:50 - 22:30	Exercícios
27/mar	19:00 - 22:30	Inventário periódico
28/mar	20:50 - 22:30	Inventário periódico
03/abr	19:00 - 22:30	Mensuração estoques (VRL)
04/abr	20:50 - 22:30	Exercícios
10/abr	19:00 - 22:30	PROVA 1
11/abr	20:50 - 22:30	Operações com mercadorias (impostos)
17/abr	19:00 - 22:30	Operações com mercadorias (impostos)
18/abr	20:50 - 22:30	Operações com mercadorias (impostos)
24/abr	19:00 - 22:30	Exercícios
25/abr	20:50 - 22:30	Fundo fixo de caixa
01/mai	19:00 - 22:30	Conciliação bancária
02/mai	20:50 - 22:30	PECLD
08/mai	19:00 - 22:30	PECLD
09/mai	20:50 - 22:30	Exercícios
15/mai	19:00 - 22:30	Operações com Duplicatas
16/mai	20:50 - 22:30	Operações com Duplicatas
22/mai	19:00 - 22:30	Exercícios
23/mai	20:50 - 22:30	Exercícios
29/mai	19:00 - 22:30	Notas promissórias
30/mai	20:50 - 22:30	Notas promissórias
05/jun	19:00 - 22:30	Provisões
06/jun	20:50 - 22:30	Provisões
12/jun	19:00 - 22:30	Exercícios
13/jun	20:50 - 22:30	Exercícios
19/jun	19:00 - 22:30	PROVA 2
20/jun	20:50 - 22:30	Exercícios
26/jun	19:00 - 22:30	Avaliação de Recuperação
27/jun	20:50 - 22:30	Correção de prova

(planejamento inicial – sujeito a ajustes pelo andamento da turma)

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 científicas, publicações de demonstrações financeiras etc.) e a ferramenta online Moodle, onde conteúdos e exercícios serão disponibilizados.

Plataformas utilizadas:

Para o acompanhamento das atividades será utilizado exclusivamente o ambiente **Moodle**. Nessa ferramenta, serão disponibilizados os textos, slides, vídeos e demais atividades. Ele também será utilizado para entrega de atividades, realização de provas e comunicação entre todos os alunos e professor.

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: [Contabilidade Introdutória 2 \(2022/2\) - Prof. Ricardo R Azevedo](https://www.moodle.ufu.br/course/view.php?id=5803)

<https://www.moodle.ufu.br/course/view.php?id=5803>

Senha para acessar o moodle: [introdutoria2022_2](#)

*A liberação ao moodle ocorrerá uma semana antes do início da disciplina

Obs. apenas alunos matriculados na disciplina poderão se inscrever na disciplina do moodle.

Recursos didáticos: os recursos didáticos utilizados serão textos em formato digital, artigos acadêmicos, materiais técnicos de órgãos reguladores, vídeos pertinentes aos assuntos da disciplina, chat, questionário, casos e exercícios práticos, todos com acesso aberto e remoto, com exceção dos livros.

Comunicação com o professor: As comunicações o professor e os discentes, necessárias para o bom desenvolvimento da disciplina, deverão ocorrer preferencialmente nos fóruns inseridos no ambiente moodle, de forma a garantir que todas as respostas às dúvidas possam ser visualizadas por todos os alunos, pois podem ser dúvidas comuns. Será aberto um fórum de discussão para cada tema do conteúdo da disciplina no ambiente moodle. Solicita-se aos alunos que as dúvidas sejam registradas no fórum específicos dos temas, de forma a permitir a todos o acompanhamento das dúvidas.

As mensagens dos fóruns no moodle são encaminhadas automaticamente a todos os discentes, permitindo assim um acompanhamento de todos. Caso haja a necessidade de discussão sobre 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 ricardo.azevedo@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.

Avisos:

Em todas as aulas é realizada chamada nominal dos presentes. Recordem-se que o percentual mínimo para aprovação é de 75%. Frequentemente, o relatório de presenças e faltas é disponibilizado no moodle. Controle as suas adequadamente, pois faltas não são abonadas.

2. O uso e manuseio de **celular durante a aula SÃO PROIBIDOS**, exceto para acesso ao material da disciplina. Caso alguém necessite utilizar, em virtude de emergências ou questões importantes, o aluno deve se retirar da sala de aula.

A desobediência a essa regra implicará:

a) em dedução da nota relacionada à participação dos alunos;

b) o(a) aluno(a) será convidado(a) a se retirar da aula.

3. A leitura prévia dos Pronunciamentos Contábeis e dos materiais auxiliares são relevantes. Os alunos que chegam preparados, perguntam mais, interagem e se interessam mais pela aula. Assim, leitura é fundamental.

4. A participação de vocês é de extrema importância para o desenvolvimento da disciplina e para o seu aproveitamento individual. Sua participação agregará mais valor ao conhecimento dos colegas, professor e o seu.

5. A pontuação destinada aos trabalhos e exercícios em sala de aula dependerá, principalmente, da participação efetiva dos alunos nas atividades propostas. Se o professor perceber cópias generalizadas (ou em determinados grupos), reservo-me o direito a anular a entrega.

6. Os exercícios entregues devem ser feitos sempre à mão. Nunca deverão ser feitos no computador, embora você possa utilizá-lo para ajudar a resolver.

7. A participação será avaliada, o que inclui participação em atividades no moodle.

8. As respostas dos exercícios devem ser apresentadas de forma detalhada. Não são aceitos exercícios apenas com a indicação dos resultados finais.

9. Não serão aceitos exercícios entregues fora do dia e horário combinados. Muito menos será aceito um trabalho no final do semestre compensando os trabalhos não feitos anteriormente.

10. Por vezes, alguns conceitos novos são encontrados no decorrer dos estudos. Pesquisem sobre eles. Em determinados momentos poderei cobrar que tragam (por escrito, à mão) a definição e exemplos desses conceitos.

11. As dúvidas devem sempre ser sanadas! Se deixar a dúvida para a próxima aula, você esquecerá de perguntar ou perderemos o timing, prejudicando o seu aprendizado.

12. As provas serão elaboradas de acordo com o conteúdo ministrado e discutido em sala de aula, contendo questões discursivas e de múltipla escolha.

13. Durante as provas será permitido o uso de calculadoras. Todos os demais recursos eletrônicos são proibidos. OBS: celular que possui calculadora não é uma calculadora.

14. Provas poderão ser entregues escritas à lápis. Porém, caso o façam, os alunos não poderão contestar a resolução. Assim, sempre marque as alternativas à caneta (quando a questão for teste), deixe as principais contas à caneta (quando for questão aberta que envolva conta) ou a resposta textual à caneta.

15. A comunicação entre alunos durante as provas é proibida. Caso ocorra, o professor poderá recolher a prova e atribuir nota zero.

16. As provas iniciam no horário da aula. Após a saída do primeiro aluno, nenhum outro poderá entrar. Assim, nenhum aluno poderá sair da prova com menos de 30 minutos do início.

21. As aulas não poderão ser gravadas. Nem áudio, nem vídeo.

AVALIAÇÃO

A avaliação na disciplina será realizada pelas seguintes atividades:

Avaliação	Forma	Pontos	Data
1ª prova	Individual	45	10/04/2023
2ª prova	Individual	45	19/06/2023
Participação/Exercícios	Individual	10	Todo o período
Total		100	

Provas

As provas serão aplicadas nos horários das aulas mencionadas e terão período máximo de realização de 2:00 horas. Esse prazo contempla: leitura, realização de exercícios e entrega das respostas. As provas serão elaboradas de acordo com o **conteúdo** ministrado e **discussões realizadas**, contendo questões discursivas, exercícios e questões de múltipla escolha.

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.

As atividades deverão ser sempre entregues com elaboração à mão (em papel), mesmo que a entrega seja realizada pelo moodle. Quando for autorizado entregar em formato digital (word / excel), será claramente divulgado.

Não serão aceitas atividades fora do prazo ou em formato diferente do solicitado.

Controle de Frequência

O controle será feito pelo professor por meio de chamada oral/visual no início e ao final de cada aula. O acompanhamento da frequência individual é de responsabilidade de cada discente.

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; 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.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

CPC 16 – Estoques. Disponível em:

http://www.cpc.org.br/Arquivos/Documentos/243_CPC_16_R1_rev%2013.pdf, 2009.

CPC 25 - Provisões, Passivos Contingentes e Ativos Contingentes, 2009. Disponível em:

http://www.cpc.org.br/Arquivos/Documentos/304_CPC_25_rev%2019.pdf

CPC 48 - Instrumentos Financeiros. Disponível em

http://www.cpc.org.br/Arquivos/Documentos/530_CPC_48_Rev%2015.pdf, 2016.

KPMG. Demonstrações financeiras ilustrativas: Adoção inicial. 2019. Disponível em:

<https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/br/pdf/2020/01/br-demonstra%C3%A7%C3%B5es-financeirasi-ilustrativas-2019.pdf>, 2019.

EQUIPE DE PROFESSORES FEA/USP. Contabilidade Introdutória. 9. ed. São Paulo: Atlas, 1998.

GELBCKE, R., SANTOS, A. dos, IUDÍCIBUS, S., MARTINS, E. Manual de Contabilidade Societária, Aplicável a todos as Sociedades de acordo com as Normas Internacional e do CPC, 2ª edição. São Paulo: Atlas, 2013.

SCHMIDT, Paulo; SANTOS, José Luiz dos; GOMES, J. M. M. Contabilidade Intermediária. São Paulo: Atlas, 2003.

Bibliografia Complementar:

BUSCARATTO, B.; CRISTOVÃO, D.; MACHADO, I.; NAZZARO, K., & SILVA, T. V. CPC 16: Uma análise da reavaliação do valor líquido realizável do estoque e seus reflexos no resultado. In: FECONTESP, 2016.

EQUIPE DE PROFESSORES FEA/USP. Contabilidade Introdutória. 9. ed. São Paulo: Atlas, 1998.

DUARTE, J. M. C.; OLIVEIRA, F.de P.; LIMA, E. M.; & ARANHA, J. A. M. A Conformidade na Divulgação dos Estoques nas Empresas do Setor de Atuação Consumo Cíclico–Calçados Listadas na BM&FBovespa. In: XV Congresso USP de Iniciação Científica em Contabilidade, 2018.

GARCIA, E. A. D. R.; MOTA, S. H. M.; MARTINS, M. G. L.; FORTE, H. C. Evidenciação em Notas Explicativas: Um Estudo do Nível de Evidenciação dos Estoques nas Empresas Listadas na BM&FBOVESPA. In: VIII Congresso Nacional de Administração e Contabilidade-AdCont, 2017.

STOCKLER, G. F. M.; AVELINO, B. C., & TAKAMATSU, R. T. Evidenciação de Estoques: Nível de Aderência Exigido Pelo CPC 16 (R1) em Empresas Listadas na B3. In: IX Congresso Brasileiro de Administração e Contabilidade -AdCont, 2018.

APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso de

Em ___/___/_____

Coordenador do curso