



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Ciências Econômicas **PERÍODO LETIVO:** 2º Semestre - 2020 **TURMA** 02

DISCIPLINA CONTABILIDADE E ANÁLISE DE BALANÇOS **SIGLA:** FAC069

CARGA HORÁRIA 60 **CRÉDITOS:** 4

TEÓRICA: 60 **PRÁTICA:** **PRÉ-REQUISITO:**

PROFESSOR(ES):
ANDRE RICARDO REIS COSTA-Responsável

EMAIL(S) andrecoستا@ufam.edu.br

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Quarta-feira - 18:00/20:00		
Sexta-feira - 20:00/22:00		Sexta-feira - 19:00/20:00; SALA DE AULA

Endereço da Sala Virtual: (Classroom, Moodle ou outro)

<https://meet.google.com/lookup/bwai5qxv5j>

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Estrutura básica da contabilidade: objetivos, usuários, aplicações. Origens e funcionamento das contas: função, classificação, plano de contas; métodos das Partidas Dobradas. Escrituração contábil. Patrimônio: conceito, investimento, obrigações, fontes de financiamento. Encerramento do exercício; balancete de verificação; provisão, depreciação, amortização e exaustão; inventário e avaliação de estoques; apuração e distribuição de resultado; balanço patrimonial; demonstração de resultado. Uma introdução ao estudo dos processos de análise da Estrutura. Análise vertical. Análise por Quociente. Análise Horizontal ou comparativa.

3. OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

Capacitar o aluno da graduação à análise da contabilidade como instrumento de decisão, a utilizá-la como ferramenta verdadeiramente profissional para a tomada de decisões, além de proporcionar uma base para futuros estudos desta disciplina, com maior grau de profundidade.

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
29/10/2020	2	Teórica	Uma introdução ao estudo dos processos de análise da Estrutura. Análise por Quociente.	ANDRE RICARDO REIS COSTA
11/08/2021	2	Teórica	Apresentação do Plano de Ensino. Estrutura básica da contabilidade: objetivos, usuários, aplicações.	ANDRE RICARDO REIS COSTA
13/08/2021	2	Teórica	Estrutura básica da contabilidade: objetivos, usuários, aplicações. Origens e funcionamento das contas: função, classificação, plano de contas; métodos das Partidas Dobradas	ANDRE RICARDO REIS COSTA

18/08/2021	2	Teórica	métodos das Partidas Dobradas. Escrituração contábil. Patrimônio: conceito, investimento, obrigações, fontes de financiamento	ANDRE RICARDO REIS COSTA
20/08/2021	2	Teórica	Patrimônio: conceito, investimento, obrigações, fontes de financiamento	ANDRE RICARDO REIS COSTA
25/08/2021	2	Teórica	inventário e avaliação de estoques	ANDRE RICARDO REIS COSTA
27/08/2021	2	Teórica	inventário e avaliação de estoques	ANDRE RICARDO REIS COSTA
01/09/2021	2	Teórica	provisão, depreciação, amortização e exaustão	ANDRE RICARDO REIS COSTA
03/09/2021	2	Teórica	provisão, depreciação, amortização e exaustão	ANDRE RICARDO REIS COSTA
08/09/2021	2	Teórica	balancete de verificação	ANDRE RICARDO REIS COSTA
10/09/2021	2	Teórica	Encerramento do exercício, apuração e distribuição de resultado, balanço patrimonial; demonstração de resultado	ANDRE RICARDO REIS COSTA
15/09/2021	2	Teórica	Encerramento do exercício, apuração e distribuição de resultado, balanço patrimonial; demonstração de resultado	ANDRE RICARDO REIS COSTA
17/09/2021	2	Teórica	Encerramento do exercício, apuração e distribuição de resultado, balanço patrimonial; demonstração de resultado	ANDRE RICARDO REIS COSTA
22/09/2021	2	Teórica	Encerramento do exercício, apuração e distribuição de resultado, balanço patrimonial; demonstração de resultado	ANDRE RICARDO REIS COSTA
24/09/2021	2	Teórica	Encerramento do exercício, apuração e distribuição de resultado, balanço patrimonial; demonstração de resultado	ANDRE RICARDO REIS COSTA
29/09/2021	2	Teórica	PROVA	ANDRE RICARDO REIS COSTA
01/10/2021	2	Teórica	Uma introdução ao estudo dos processos de análise da Estrutura. Análise vertical.	ANDRE RICARDO REIS COSTA
06/10/2021	2	Teórica	Uma introdução ao estudo dos processos de análise da Estrutura. Análise vertical.	ANDRE RICARDO REIS COSTA
08/10/2021	2	Teórica	Uma introdução ao estudo dos processos de análise da Estrutura. Análise Horizontal ou comparativa.	ANDRE RICARDO REIS COSTA
13/10/2021	2	Teórica	Uma introdução ao estudo dos processos de análise da Estrutura. Análise Horizontal ou comparativa.	ANDRE RICARDO REIS COSTA
15/10/2021	2	Teórica	Uma introdução ao estudo dos processos de análise da Estrutura. Análise Horizontal ou comparativa.	ANDRE RICARDO REIS COSTA
20/10/2021	2	Teórica	Uma introdução ao estudo dos processos de análise da Estrutura. Análise por Quociente.	ANDRE RICARDO REIS COSTA
22/10/2021	2	Teórica	Uma introdução ao estudo dos processos de análise da Estrutura. Análise por Quociente.	ANDRE RICARDO REIS COSTA
27/10/2021	2	Teórica	Uma introdução ao estudo dos processos de análise da Estrutura. Análise por Quociente.	ANDRE RICARDO REIS COSTA
29/10/2021	2	Teórica	Trabalho em grupo	ANDRE RICARDO REIS COSTA
03/11/2021	2	Teórica	Trabalho em grupo	ANDRE RICARDO REIS COSTA
05/11/2021	2	Teórica	Trabalho em grupo	ANDRE RICARDO REIS COSTA

05/11/2021	2	Teórica	Trabalho em grupo	ANDRE RICARDO REIS COSTA
10/11/2021	2	Teórica	Trabalho em grupo	ANDRE RICARDO REIS COSTA
12/11/2021	2	Teórica	Trabalho em grupo	ANDRE RICARDO REIS COSTA
17/11/2021	2	Teórica	Trabalho em grupo	ANDRE RICARDO REIS COSTA
19/11/2021	2	Teórica	Trabalho em grupo	ANDRE RICARDO REIS COSTA
24/11/2021	2	Teórica	Entrega dos trabalhos	ANDRE RICARDO REIS COSTA

***Aula teórica ou prática**

****Em caso de disciplinas compartilhadas**

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Aulas expositivas

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Uma prova escrita (primeiro exercício)

Trabalho em grupo monitorado (segundo exercício)

Prova final escrita

Se a frequência for, no mínimo, de 75% (setenta e cinco por cento), e a média simples entre a primeira prova e o trabalho em grupo for igual ou superior a 8, o aluno estará dispensado da prova final

A nota final será calculada pela média entre duas vezes a média dos exercícios mais a prova final

$$MF = \frac{(MEE \times 2) + PF}{3}$$

Legenda:

MF: Média Final

MEE: Média dos Exercícios Escolares

Conforme RESOLUÇÃO N° 023/2017 - CONSEPE - "Art. 10 - O discente que obtiver o mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) de frequência e Média dos Exercícios Escolares (MEE) igual ou superior a 8,0 (oito vírgula zero) será considerado aprovado na disciplina e dispensado da prova final (PF), resguardado o direito de realizá-la."

7. REFERENCIAS (conforme PPC do Curso, e o disposto no Inciso IV, Art. 13, da Resolução nº 020/2019, de 16/12/2019)

7.1 BÁSICA (no máximo de 03 indicações)

III - BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSAF NETO, Alexandre. Estrutura e Análise de Balanços: um enfoque econômico e financeiro. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos. Introdução à Teoria da Contabilidade: Para o Nível de Graduação. 2. ed.; São Paulo: Atlas, 2000.

IUDÍCIBUS, Sérgio de. Análise de balanços. 7. ed. São Paulo: Atlas: 1999.

MARION, José Carlos. Contabilidade Empresarial. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

PADOVEZE, Clovis Luís. Manual de contabilidade básica: uma introdução à prática contábil. 5. ed.; São Paulo: Atlas, 2004.

REIS, Arnaldo. Demonstrações Contábeis: estrutura e análise. São Paulo: Saraiva; 2003.

RIBEIRO, Osni Moura. Contabilidade Geral fácil para cursos de contabilidade e concursos em geral; 4. ed. 1ª tiragem; São Paulo: Saraiva, 2002.

7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 11/08/2021



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE RICARDO REIS COSTA**, Docente, em **11/08/2021**, às **13:16**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ANDREIA BRASIL SANTOS**, Coordenador(a) do colegiado do curso, em **16/08/2021**, às **16:32**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento emitido em: 03/03/2023 às 15:33:06.

Código de Autenticidade do Documento: adc94f7dcb

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em:
<http://ecampus.ufam.edu.br/ecampus/autenticacaoPermanente>
