

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS

4º Semestre

Disciplina: 2057 - CONTABILIDADE E ANÁLISE DE CUSTOS II

Ementa

Margem de Contribuição. Custeio de absorção e variável. Ponto de Equilíbrio e Custo Padrão.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
WERNKE, RODNEY. ANÁLISE DE CUSTOS E PREÇOS DE VENDA ÊNFASE EM APLICAÇÕES E CASOS NACIONAIS . 2. SÃO PAULO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788553131860
ROCHA, WELINGTON. MÉTODOS DE CUSTEIO COMPARADOS CUSTOS E MARGENS ANALISADOS SOB DIFERENTES PERSPECTIVAS . 2. SÃO PAULO 2015	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522498314
MARTINS, ELISEU. CONTABILIDADE DE CUSTOS LIVRO DE EXERCÍCIOS . 11. SÃO PAULO ATLAS 2015 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788522498710.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522498710

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
RIBEIRO, O. M. CONTABILIDADE DE CUSTOS FÁCIL. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2015	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/biblioteca/main
BERTÓ, D. J.; BEULKE, R. GESTÃO DE CUSTOS. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2013	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/biblioteca/main
MARTINS, Eliseu. Contabilidade de custos. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 388 p. ISBN 85-224-3360-7.	-
CARDOSO NETO, Felicissimo. Contabilidade de custos: sistemas, técnicas de apropriação e gestão. São Paulo: Saraiva, 1982. v.	-
MARTINS, ELISEU. CONTABILIDADE DE CUSTOS . 11. RIO DE JANEIRO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597018080

Objetivos

Objetivo Geral

Evidenciar ao acadêmico como deve ser implementada a Contabilidade de Custos para decisão, planejamento e controle.

Como fazer uso da Contabilidade e Análise de Custos como instrumento de gestão, controle e tomada de decisões.

Objetivos Específicos

Unidade I - Estudar os conceitos básicos e aplicação da Contabilidade de Custos, relacionada com o processo de tomada de decisão empresarial, sobre aspectos ligados à produção.

Unidade II - Apresentar os fundamentos e utilização de Custos para o processo de Planejamento e Controle.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 – MARGEM DE CONTRIBUIÇÃO

- 1.1 Conceito de Margem de Contribuição
- 1.2 Aplicação prática com limitação da produção

UNIDADE 2 – CUSTEIO POR ABSORÇÃO E VARIÁVEL

- 2.1 Custeio por absorção
- 2.2 Custeio variável
- 2.3 Aplicação prática de custo por absorção e variável.

UNIDADE 3 – PONTO DE EQUILÍBRIO.

- 3.1 Conceito de Ponto de Equilíbrio
- 3.2 Ponto de Equilíbrio Contábil .
- 3.3 Ponto de Equilíbrio Econômico..
- 3.4 Ponto de Equilíbrio Financeiro .

UNIDADE 4 – CUSTO PADRÃO

- 4.1 Conceito de Custo Padrão .
- 4.2 Aplicação prática do Custo Padrão

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova: $MS = 7 + 5 / 2 = 6$

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades. Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado).

