

Plano de Ensino da Disciplina Contabilidade de Custos II				
Universidade Federal do Espírito Santo Campus: Goiabeiras			eiras	
Curso: Ciências Contábeis				
Departamento Responsável: Ciências Contábeis				
Data de aprovação (Art. Nº 91):				
DOCENTE PRINCIPAL: Fernando José Arrigoni				
Qualificação/link para o Currículo Lattes: Doutor em Administração (FGV-EBAPE) e Mestre em Contabilidade e Controladoria (USP). http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do				
Disciplina: Contabilidade de Custos II		Código: CON03	Código: CON03755	
Período: Noturno		Turma: I	Turma: I	
Pré-requisito: CON03751		Carga Horária S	Carga Horária Semestral: 60 horas	
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral			
	Teórica	Exercício	Laboratório	
	60			

Ementa:

Produção conjunta e problemas fiscais na avaliação de estoques. Custo fixo, lucro e margemde contribuição. Contribuição marginal e limitações na capacidade de produção. Custeio variável (custeio direto). Margem de contribuição, custos fixos identificados e retorno sobre o investimento. Grau de Alavancagem Operacional. Fixação do preço de venda e decisão sobre compra ou produção. Custos imputados e custos perdidos.

Objetivos Específicos:

Propiciar ao aluno o conhecimento e aprofundamento dos fundamentos da Contabilidade de Custos, evidenciando sua finalidade de mensuração, controle e gestão dos gastos com foco no resultado econômico-financeiro; principalmente aprender elaborar, interpretar e



disponibilizar informações úteis e relevantes para subsidiar o processo de tomada de decisão nas empresas.

Conteúdo Programático:

Custeio por Absorção versus Custeio Variável

- A importância de ler e escrever corretamente para a vida acadêmica, profissional e pessoal (revisão).
- Terminologia na Contabilidade de Custos (revisão).
- Tratamentos dos tributos recuperáveis e não recuperáveis (revisão)
- Produção Conjunta e Problemas Fiscais na Avaliação de Estoques
- Diferenças entre custeio variável e custeio por absorção;
- O comportamento dos custos e das despesas na visão do custeio variável:
- DRE pelo custeio por absorção versus DRE pelo custeio variável;
- Análise dos Estoques no custeio por absorção em relação ao variável e as implicações com o resultado;
- Custos Imputados e Custos perdidos.

Análise de Custos para Tomada de Decisões

- Custo Fixo, Lucro, Margem de contribuição, Índice de Margem de Contribuição, Lucro objetivado em Reais e em Quantidades; Ponto de equilíbrio em quantidade e em Reais; Margem de Segurança; Grau de Alavancagem Operacional.
- Relação Custo-Volume-Lucro: considerações iniciais e adicionais.
- Modelagem de mix de produtos com análise das relações CVL, CF, preço, CVU, MCu e IMC
- Margem de Contribuição quando há limitações na capacidade de produção.
- Margem de Contribuição, Custos Fixos Identificados e Retorno sobre o Investimento.
- Aplicações: decisão de processamento adicional; decisão de fazer ou comprar; abandono da linha de produtos.
- Grau de Alavancagem Operacional

Fixação do Preço de Venda e decisão sobre Compra ou Produção

- Métodos de formação de preço de venda (Custos; Concorrência; Mercado e Misto);
- Conceitos de Margem e Mark-up;
- Formação do Preço de Venda à Vista utilizando o Mark-up e /ou Margem;
- Formação do Preço de Venda a Prazo utilizando o Mark-up e a Margem Com inclusão do fator de capitalização; e
- Decisões e análises gerenciais na formação dos Preços.



Metodologia:

Aulas expositivas dialogadas; exercícios e casos práticos dirigidos para soluções individuais e/ou em grupos; estudos dirigidos e aprofundamento de leitura e pesquisa.

Serão trabalhados os conteúdos, seguidos de aplicação dos mesmos em caso a ser resolvido junto aos alunos em sala de aula. Após, será dado caso para que o aluno desenvolva extra-classe,com auxílio, inclusive dos fóruns a serem abertos para cada caso. E, finalmente, os casos resolvidos serão inseridos no AVA, tempestivamente para a correção por parte do professor.

Para auxiliar na disponibilidade de materiais, casos e suas correções etc. será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA ou outro que venha atender melhor a demanda. Caso haja alunos cuja ausência em sala de aula presencial, seja amparado pelas normas da UFES visando a prevenção à COVID, poderá ser utilizado, também, o MEET.

Critérios/ Processo de Avaliação de Aprendizagem

Atividades extra-classe (casos, quizes, resenhas etc) 50% da nota (*). 5,0 pontos

Avaliações presenciais com duração de até 2,0 hs,

a critério do professor 30% da nota. 3,0 pontos

Assiduidade (presença em sala de aula, participação em Fóruns

e entrega/apresentação tempestiva de trabalhos 20% da nota. <u>2,0 pontos</u>

Média Parcial 10,0 pontos

- (*) A nota das atividades extra-calsse e suas eventuais apresentações será calculada da seguinte forma:
 - $((5,0 \text{ pontos/n}^{\circ} \text{ atividades avaliativas solicitadas}) \text{ x quantidade de atividades entregues correta e tempestivamente}).$
- Ex. Suponha que tenham sido solicitadas 10 atividades avaliativas e o aluno entregou 8 delas, <u>corretas</u> e <u>tempestivamente</u>. Então, o cálculo da nota dos casos (atividade assíncrona) será o seguinte:
- Notas das atividades: **5,0** (nota total das atividades)/**10** (n° de atividades solicitadas) x **8** (n° de atividades corretas enviadas tempestivamente) = **4,0** pontos.
- → A quantidade de trabalhos solicitados para compor os 5,00 póntos previstos na média parcial fica a critério do professor.
- Os trabalhos não serão devolvidos individualmente ao aluno após corrigidos porque o
 mesmos serão corrigidos em sala de aula no mesmo dia da entrega pelo aluno e a
 solução disponibilizada no AVA. Como a nota será integral quando o trabalho estiver
 100% correto e zero se não estiver correto, o aluno tem condições de acompanhar as



notas atribuídas aos trabalhos entregues tempestivamente, comparando a cópia do seu trabalho com a correção disponibilizada no AVA.

Nota das duas avaliações a serem aplicadas:

Serão aplicadas duas avaliações valendo de 0,00 a 10,00 cada uma; em seguida as notas serão somadas e dividido por 2 para encontrar a média aritmética simples. A média aritmética simples será multiplicada por 0,30 que é o peso dessa nota no cômputo da média parcial.

Exemplo, o aluno obteve nota 8,00 na primeira avaliação e nota 9,00 na segunda avaliação. Então a média será 9,00 pontos ((8,00 + 10,00)/2). A nota a ser considerada para compor a média parcial será 2,70 ($9,00 \times 0,30$).

As avaliações são presenciais onde poderão utilizar somente calculadoras desacopladas de celular, computador ou outro qualquer.

O cálculo da assiduidade será da seguinte forma:

- 0,50 ponto dividido pelo número de trabalhos solicitados e multiplicado pelo número de trabalhos entregues tempestivamente, independentes de estarem corretos ou não.
- 1,00 ponto divididos pelo número de aulas dadas e multiplicado pelo número de presenças efetivas em sala de aula.
- 0,50 ponto dividido pelo número de fóruns solicitados e multiplicado pelo número de participação efetiva, e não somente para marcar presença.

Média parcial igual ou superior a 7,00, o aluno estará aprovado; caso contrário o mesmo deverá fazer a Prova Final com duração de **até** 2,0 horas. A duração da avaliação fica a critério do professor.

Média final = (média parcial + prova final) / 2. Se o resultado for maior ou igual a 5,00, o aluno estará aprovado.

Quanto à frequência, serão seguidas as normas da Universidade Federal do Espírito Santo que versam a respeito.



Detalhamento:

Os casos, quizes etc são atividades individuais e/ou em grupos, a critério do professor.

Os casos serão relativos ao assunto recém abordado enquanto os eventuais quizes o assunto será cumulativo até o momento da realização dos mesmos.

Cada caso ou outros exercícios solicitados aos alunos será disponibilizado no AVA e/ou enviado pelo portal do professor e conterá uma data limite de envio da resposta pelos alunos por meio da plataforma AVA. Todos os trabalhos deverão ser entregues em arquivos word, excell ou power point, conforme o caso. Trabalhos não disponibilizados pelo aluno na referida plataforma até o horário máximo estipulado, terão nota zero e lhe será atribuída nota 0,00 na assiduidade referente aquele trabalho específico.

- Participação em Fóruns - será considerada a qualidade das participações (contribuição para com o assunto, contribuição para dirimir dúvidas dos colegas, apresentar dúvidas fundamentadas de quem estudou o assunto, apresentar casos concretos de aplicação dos assuntos recém abordados, indicar artigos que abordam a aplicação do conteúdo recém trabalhado etc).

Importante:

Caso haja alunos infectados pela COVID

"Havendo 2 (dois) ou mais casos confirmados de Covid-19 na mesma turma, as aulas poderão, a critério do Colegiado do curso, ser ministradas no formato remoto durante período de 7 (sete) dias de maneira síncrona ou assíncrona. Parágrafo único. Após o período de 7 (sete) dias, os(as) alunos(as) contatantes assintomáticos há mais de 24 horas poderão retornar às atividades presenciais". (Resolução/CEPE/UFES/nº 7, de 14 de março de 2022, artigo 11).

Bibliografia Básica:

- 1. MARTINS, Eliseu. Contabilidade de custos. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- GARRISON, Ray H.; NOREEN, Eric W.; Brewer, Peter C.; tradução e revisãotécnica Antônio Zoratto Sanvicente. Contabilidade gerencial. 14 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
- 3. BRUNI, Adriano L.; FAMÁ, Rubens. **Gestão de custos e formação de preços**: com aplicações na calculadora HP12C e Excel. 6. Ed. São Paulo: Atlas, 2012.

Bibliografia Complementar:

- 1. ARRIGONI, Fernando José. **Contabilidade de custos II**. Vitória: Universidade Federal do Espírito Santo. Núcleo de Educação Aberta e a Distância, 2011.
- 2. ATKINSON, Anthony A.; BANKER, Rajiv D.; KAPLAN, Robert S.; YOUNG, S. Mark. **Contabilidade gerencial**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2011.
- 3. BLOCHER, E. J.; CHEN, K. H.; COKINS, G.; LIN, T. W. Gestão estratégica de custos. 3. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2007.



- 4. BORNIA, Antônio Cezar. **Análise gerencial de custos: aplicação em empresas modernas**. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010..
- 5. GUERREIRO, R. Estruturação de sistemas de custos para a gestão da contabilidade. São Paulo: Atlas, 2010.
- 6. HOME PAGE ou SITE INSTITUCIONAL com assuntos da área de custos disponíveis em: https://anaiscbc.emnuvens.com.br/anais/index. Acesso em: 27 de fevereiro de 2019. Anais do CONGRESSO BRASILEIRO DE CUSTOS.
- 7. HORNGREN, Charles T.; FOSTER, George; DATAR, Srikant M. Contabilidade de custos. Uma abordagem Gerencial. 11 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004.
- HORNGREN, Charles T.; SUNDEM, Gary L.; STRATTON, Willian O. Contabilidade gerencial. 12 Ed., São Paulo: Pearson Education, 2014.
 http://www.periodicos.capes.gov.br/. Acesso em: 29 de fevereiro 2019. Para busca de periódicos com assuntos da área de custos.
- 10. LEONE, George S. G; LEONE, Rodrigo Guerra. **Curso de contabilidade de custos**. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- 11. PADOVEZE, Clóvis Luiz. **Contabilidade de custos** teoria, prática, integração com sistemas de informações (ERP). São Paulo: Cengage Learning, 2013.

PARISI, Cláudio; MEGLIORINI, Evandir. Contabilidade gerencial. São Paulo: Atlas, 2013.

Observações:

Outras bibliografias poderão ser encontradas nos anais dos diversos Congressos Brasileiros e Internacionais de Custos e/ou em outros eventos que contenham artigos relacionados à área de custos.

Vitória ES, 06/02/2023.





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por FERNANDO JOSE ARRIGONI - SIAPE 1173230 Departamento de Ciências Contábeis - DCC/CCJE Em 06/02/2023 às 16:26

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/645783?tipoArquivo=O