



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia de Produção - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharias e Tecnologia - CEUNES

Data de Aprovação (Art. nº 91): 27/08/2019

DOCENTE PRINCIPAL : MARIELCE DE CASSIA RIBEIRO TOSTA

Matrícula: 1703467

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5222139886054755>

Disciplina: CUSTOS INDUSTRIAIS

Código: DET08127

Período: 2019 / 2

Turma: 35

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 45

Disciplina: DET08136 - ECONOMIA DA ENGENHARIA II

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3

Teórica

Exercício

Laboratório

45

0

0

Ementa:

Conceituação e classificação de custos. Avaliação do comportamento dos custos. Relação entre custos e volume de produção. Análise do ponto de equilíbrio de uma empresa e utilização da capacidade. Custos de múltiplos produtos e atividades. Sistema de custeio por ordem de serviço. Sistema de custeio de processos de múltiplos estágios. Sistema de alocação de dois estágios. Sistema de custeio em atividades. Análise de variação de custos. Decisões sobre composto de produtos. Decisões sobre preço de produtos. Decisões sobre processos e atividades. Custo para gestão da competitividade.

Objetivos Específicos:

Apresentar as técnicas para formação, análise, controle, acompanhamento e tomada de decisão para cada produto da empresa. Ao fim da disciplina o aluno deverá dominar as técnicas de custeio, contabilização e controle de custos e informações rotineiras e gerenciais para tomada de decisão sobre os produtos da empresa.

Conteúdo Programático:

1. Conceitos e fundamentos: definição, terminologias e elementos formadores do custo dos produtos industriais;
2. Classificação e comportamento dos custos: custos diretos e indiretos, custos fixos e variáveis e outras classificações de custos;
3. Sistema de acumulação de custos: custeamento por ordem, por processo e híbrido;
4. Formas de custeio: custo real, padrão e análise de variação;
5. Métodos de custeamento: custeio por absorção, variável e ABC Custeio Baseado em Atividade;
6. Análise custo volume lucro: margem de contribuição, ponto de equilíbrio, margem de segurança, alavancagem operacional, mix de produtos, margem de contribuição e limitação da capacidade da produção;
7. Formação de preço de venda: conceitos de formação de preço, Mark-up;
8. Análise de custo e rentabilidade do produto: comprar versus fabricar, análise de rentabilidade unitária e total dos produtos, dos investimentos dos produtos e do ciclo de vida dos produtos.

Metodologia:

A disciplina será ministrada em aulas teóricas e práticas, podendo-se utilizar, dentre outras metodologias, trabalhos de equipes, exercícios programados, seminários, exposições dialogadas e grupos de discussão, onde os conteúdos poderão ser ministrados de acordo as especificidades do grupo de alunos e da disciplina.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação será efetuada por meio de 2 (duas) provas escritas (individuais) no valor de 40 pontos cada e trabalhos em grupo no valor de 20 pontos.

Bibliografia básica:

ATKINSON, ANTHONY A. ET AL - Contabilidade Gerencial, São Paulo: Atlas, 2000.

HANSEN, DON R., MOWEN, MARYANNE M. - Gestão de Custos, São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2001.

MARTINS, Eliseu. Contabilidade de Custos. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2010. 376p

BORNIA, ANTONIO C. - Análise gerencial de custos, Porto Alegre: Bookman, 2002.

HORNGREN, CHARLES T., FOSTER, G., DATAR, S.M. - Contabilidade de Custos, Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2000.

Bibliografia complementar:

GARRISON, R. H., NOREEN, E. W., BREWER, P. C. **Contabilidade gerencial**. 11^a. Edição. Rio de Janeiro: LTC, 2007

JIAMBALVO, James. Contabilidade Gerencial, Rio de Janeiro: LTC, 2009.

PADOVEZE, Clovis Luis. **Contabilidade Gerencial**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2009.

Cronograma:**Observação:**