

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Engenharia Química	Campus:	Sede
Departamento:	Departamento de Engenharia Química		
Centro:	Centro de Tecnologia		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Organização de Empresas e Estratégias Empresariais			Código: 5281
Carga Horária: 34 h	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2016	
1. EMENTA			
Organização industrial. Custos industriais. Produtividade Industrial. Layout. Qualidade na Indústria Química. Manutenção na Indústria Química. Segurança na Indústria Química (Res no 135/15 - CI/CTC)			
2. OBJETIVOS			
Fornecer subsídios para compreensão do funcionamento básico de uma empresa/organização. Apresentar os setores da empresa no contexto fornecedor-cliente e suas prioridades competitivas. (Res no 135/15 - CI/CTC)			

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Organização Industrial

Conceitos básicos de organização; Estrutura formal e estrutura informal
Tipos de estrutura organizacional; Vantagens e desvantagens de cada tipo de estrutura organizacional

Custos Industriais

Introdução a Contabilidade de Custos
Classificação e Nomenclatura de Custos
Sistemas de Custeios
Análise de Custo-Volume-Lucro (Ponto de Equilíbrio)

Produtividade

Conceitos de Produtividade. Índices de Produtividade. Técnicas de melhoria de produtividade na empresa

Layout

Conceito de layout. Tipos de layout. Planejamento do layout de uma fábrica

Qualidade na indústria química

Princípios e conceitos de qualidade ; Especificidades das indústrias de processos químicos
Aplicação dos métodos de controle de qualidade em função da especificidade da indústria de processo químico

Manutenção da indústria química

Conceitos de manutenção industrial ; Introdução às técnicas de manutenção industrial
Principais equipamentos utilizados na indústria química
Técnicas de planejamento e controle de manutenção na indústria de processos químicos

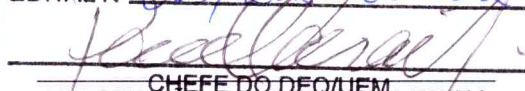
Segurança na indústria química


Conceitos de segurança industrial
Normas, regulamentos e legislação da segurança industrial

4. REFERÊNCIAS**4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)**

MARTINS, Elizeu. Contabilidade de Custos. Ed. Atlas, 10ª Edição, 2010.
MEGIORINI, Evandir. Custos: Análise e Gestão. Porto Alegre. PEARSON, 2007.
CORREA, Henrique L.; CORREA Carlos A. Administração de produção e operações: manufatura e serviços - uma abordagem estratégica. São Paulo: Atlas, 2012.
CORREA, Henrique L.; GIANESI, Irineu G. N; CAON, Mauro. Planejamento, programação e controle da produção. São Paulo: Atlas, 2007.
DAVIS, Mark M.; AQUILANO, Nicholas J.; CHASE, Richard B. Fundamentos da administração da produção. Porto Alegre: Bookman, 2001.
CARDELLA, Benedito. Segurança no Trabalho e Prevenção de Acidentes: Uma Abordagem Holística. Ed. Atlas, 1999.
PACHECO Jr, Waldemar. Qualidade na Segurança e Higiene do Trabalho. Ed. Atlas, 1995.
ZOCCHIO, Álvaro. Prática da Prevenção de Acidentes: ABC Segurança do Trabalho. Ed. Atlas, 2002.
SAAD, Eduardo Gabriel e outros. Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho - Textos básicos para estudantes / Fundacentro - SP, 1981.
TORREIRA, Raúl Peragallo. Manual de Segurança Industrial. Marques Publicações, 1999
BROCKA, B.; BROCKA, S.M. Gerenciamento da qualidade. São Paulo: Makron Books, 1994.
BROWN, Mark G. O sistema Baldrige da qualidade. São Paulo: Makron Books, 1995.
HUNT, Daniel V. Gerenciamento para a qualidade. Rio de Janeiro: LTC, 1994.

4.2- Complementares

APROVADO PELO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
EM <u>06/11/2015</u> CONFORME
EDITAL Nº <u>009/2015-RO-DGB</u>

CHEFE DO DEPARTAMENTO
APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVADO PELO CONSELHO ACADÊMICO DO CURSO DE Eng. Química
Em <u>20/11/15</u> Reunião nº <u>016</u>

Coordenador(a)
APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Engenharia Química	Campus:	Sede
Departamento:	Departamento de Engenharia Química		
Centro:	Centro de Tecnologia		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome:	Organização de Empresas e Estratégias Empresariais	Código:	5281
Turma(s):	Todas vigentes	Ano de Implantação:	2016
		Periodicidade:	Semestral

Verificação da Aprendizagem

www.pen.uem.br > Legislação > Normas da Graduação > Pesquisar por Assunto: Avaliação

Obs.: Apresentar abaixo quantas avaliações serão exigidas e detalhar o processo de verificação da aprendizagem (provas, avaliação contínua, seminários, trabalhos etc.), para obtenção das notas periódicas e Avaliação Final.

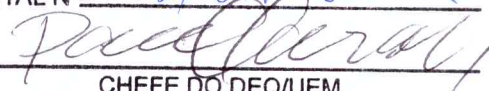
Número mínimo de avaliações = 2 (duas)


Avaliação Periódica:	1ª	2ª
Peso:	1	1

1ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA: Avaliação escrita

2ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA: Avaliação escrita

AVALIAÇÃO FINAL: Avaliação escrita de todo o conteúdo da disciplina

APROVADO PELO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA EM <u>06/11/2015</u> CONFORME EDITAL Nº <u>009/2015-RD-DGE</u>  CHEFE DO DEQ/UEM Aprovação do Departamento
--

APROVADO PELO CONSELHO ACADÊMICO DO CURSO DE <u>Eng. Química</u> Em <u>20/11/15</u> Reunião nº <u>015</u>  Aprovação do Conselho Acadêmico
