

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Instalações Industriais na Indústria de Alimentos

ANO/SEMESTRE: 2018/2

CARÁTER: Obrigatória

CARGA HORÁRIA: 72h

TEÓRICA: 54 h

PRÁTICA: 18 h

REQUISITO: Operações Unitárias para Indústria de Alimentos I, Eletrotécnica Aplicada à Engenharia de Alimentos

PROFESSOR: Giann Braune Reis

DEALI

EMENTA: Elementos de instalações hidráulicas: tubos, válvulas, purgadores, filtros, conexões e suportes. Dimensionamento de instalações hidráulicas. Instalações de vapor, de gases e de vácuo. Instalações elétricas de baixa tensão, de motores elétricos e iluminação. Instalações de segurança

OBJETIVOS: Fornecer ao discente os conhecimentos necessários para as instalações dos diversos equipamentos de uma indústria de alimentos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: O conteúdo e as atividades serão distribuídos em 18 aulas geminadas, totalizando 72 horas-aula no semestre letivo:

Aula	Data	Assunto
1	02/08/18	Apresentação do Programa
2	09/08/18	Bombas: tipos e tópicos; Acessórios, perda de carga
3	16/08/18	Exercícios: 1ª etapa do trabalho final (2 pontos)
4	23/08/18	Dimensionamento de tubulações: Tubulações industriais
5	30/08/18	Aula prática de bombas
6	06/09/18	Caldeiras, vasos de pressão, corrosão e
7	13/09/18	Exercícios e revisão para prova
8	20/09/18	1ª Avaliação
9	27/09/18	Princípios de funcionamento de manômetros, termômetros e medidores de vazão; 2ª etapa do trabalho final (3 pontos)
10	04/10/18	Elaboração de projeto elétrico, fatores de projeto, fator de carga, fator de demanda, curva de carga e otimização do consumo de energia
11	11/10/18	Conceitos de instalação elétrica industrial e fator de potência
12	18/10/18	Iluminação industrial
13	25/10/18	Revisão para prova
14	01/11/18	2ª Avaliação

15	08/11/18	Apresentação do trabalho final (Seminários) dia1
	15/11/18	Feriado
16	22/11/18	Apresentação do trabalho final (Seminários) dia2
17	29/11/18	Prova Substitutiva
18	06/12/18	Entrega de notas e Revisão de notas

METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES:

Aulas expositivas teóricas dialogadas, em acordo com o conteúdo programado, com apresentações de Seminários.

AVALIAÇÕES:

Serão realizadas 02 avaliações, sendo o peso unitário de 30 pontos cada. Adicionalmente, serão requeridos aos graduandos: apresentação de um Seminário no valor de 30 pontos e atividades extras como listas e relatórios referente ao conteúdo apresentado totalizando 10 pontos. Será ofertado também uma avaliação substitutiva de 30 (trinta) pontos, abrangendo todo conteúdo da disciplina, para que possa substituir uma das avaliações individuais. Será aprovado o aluno que conseguir desempenho final igual ou superior a 60%.


BIBLIOGRAFIA:

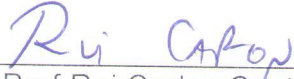
Básica

- COTRIM, A.A.M.B. Instalações Elétricas.5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 496 p.
- MACINTYRE, A.J. Manual de instalações hidráulicas e sanitárias. Rio de Janeiro: LTC, 1990. 324 p.
- TELLES, P.C.S. Tubulações industriais: materiais, projetos, montagem. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 253 p.

Complementar

- LIMA FILHO, D.. Projetos de instalações elétricas prediais. 8. ed. São Paulo: Érica, 2003. 256 p.
- MACINTYRE, A.J. Instalações hidráulicas. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996. 739 p.
- TELLES, P.C.S. Tubulações industriais: cálculo. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014. 163 p.
- NISKIER, J.; MACINTYRE, A.J. Instalações elétricas. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000. 550 p.
- MAMEDE FILHO, J. Instalações elétricas industriais. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2010. xiv, 666 p. Suplemento ISBN 9788521617426.


 Prof. Gianni B. Reis
 Responsável pela Disciplina


 Prof Rui Carlos Castro Domingues
 Coordenador do curso de

OBS: Etapas do Trabalho

1ª etapa do trabalho final: Revisão bibliográfica e definição do tipo de indústria alimentícia

2ª etapa do trabalho final: Estruturação do projeto e cálculos de tubulações, perdas de cargas, acessórios e bombeamento (caso haja)

3ª etapa do trabalho final: Apresentação Final Apresentação final do trabalho acrescido do projeto elétrico para potência útil da instalação fabril com layout

- OBS2: A distribuição de notas referente ao seminário será feita da seguinte forma - Relatório: 35%, Apresentação: 30% e Arguição individual: 35%*

*Porcentagem referente a nota total do seminário