



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Instalações Industriais na Indústria de Alimentos

Período: 2019/1

Currículo: Obrigatória

Carga horária total: 72 h

TEÓRICA: 54 h

PRÁTICA: 18 h

Pré-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	20/02/19	Apresentação do Programa
2	21/02/19	Bombas: tipos e tópicos: acessórios
3	27/02/19	Exercícios
4	28/02/19	Perda de carga
5	07/03/19	Exercícios: 1ª etapa do trabalho final (2 pontos)
6	13/03/19	Dimensionamento de tubulações
7	14/03/19	Tubulações industriais
8	20/03/19	Exercícios
9	21/03/19	Aula prática de bombas dia 1
10	27/03/19	Aula prática de bombas dia 2
11	28/03/19	Caldeiras e corrosão
12	03/04/19	Vasos de Pressão
13	04/04/19	Exercícios
14	10/04/19	Revisão para prova
15	11/04/19	1ª Avaliação

16	17/04/19	Princípios de funcionamento de manômetros, termômetros e medidores de vazão; 2ª etapa do trabalho final (3 pontos)
17	18/04/19	Elaboração de projeto elétrico
18	24/04/19	Exercícios
19	25/04/19	Fatores para projeto elétrico, fator de carga, fator de demanda, curva de carga e otimização do consumo de energia
20	02/05/19	Exercícios
21	08/05/19	Conceitos de instalação elétrica industrial e fator de potência
22	09/05/19	Exercícios
23	15/05/19	Exercícios
24	16/05/19	Iluminação industrial
25	22/05/19	Exercícios
26	23/05/19	Revisão para prova
27	29/05/19	2ª Avaliação
28	30/05/19	Apresentação do trabalho final (Seminários) dia1
29	05/06/19	Apresentação do trabalho final (Seminários) dia2
30	06/06/19	Apresentação do trabalho final (Seminários) dia3
31	12/06/19	Apresentação do trabalho final (Seminários) dia4
32	19/06/19	Apresentação de notas
33	26/06/19	Aula de dúvidas
34	27/06/19	Prova Substitutiva
35	03/07/19	Entrega de notas e correção de prova
36	04/07/19	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%*
- *Percentagem referente a nota total do seminário