



PLANO DE ENSINO – 2020/2

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EQA5509	Projetos da Indústria de Alimentos	09215	04	72

PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)	CONTATO
Acácio Antonio Ferreira Zielinski	Segundas-feiras: 08:00 às 12:00

PRÉ-REQUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
EQA5333	Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa

EQUIVALENTES
ENQ1509 ou ENQ5509

CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA
ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EMENTA
Introdução. Análise de mercado. Definição do produto. Escolha de um processo industrial. Engenharia do projeto. Tamanho do projeto. Análise de localização. Seleção dos materiais e equipamentos para o processo. Estudo do arranjo físico. Estimativa do investimento. Estimativas do custo. Análise econômica. Sensibilidade e risco. Conclusões e decisões. Elaboração e apresentação de um anteprojeto de uma indústria de alimentos

OBJETIVOS
GERAL: Capacitar, compreender e auxiliar na elaboração de projetos de indústrias de alimentos.
ESPECÍFICOS: O estudante ao final do semestre deverá ser capaz de:
<ul style="list-style-type: none">• Conhecer em geral os fundamentos para a implantação de uma planta industrial de alimentos.• Conhecer os ambientes e as instalações de uma indústria de alimentos;• Dimensionar os principais equipamentos de processo;• Estimar o custo do projeto e sua viabilidade econômica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
I - INTRODUÇÃO: Projeto. Conteúdo de um projeto. Origem e identificação de projetos. Etapas de um projeto. Elementos que compõem um projeto.
II - ANÁLISE DE MERCADO: Aspectos fundamentais da análise de Mercado. Características dos produtos. Estimativa do mercado atual e futuro. Dimensionamento da oferta. Estrutura da comercialização. Condições de competição. Análise dos fatores que justificam a existência de mercado para o projeto.
III - DEFINIÇÃO DO PRODUTO:
IV - ESCOLHA DE UM PROCESSO INDUSTRIAL: Critérios de escolha.
V - ENGENHARIA DO PROJETO: Objetivo. Fases de estudo e de montagem. Projeto Básico: produto,



programa de produção, seleção do processo descrição, requisitos técnicos para cumprimento do programa de produção projetado, em termos de investimentos fixos, matérias primas, mão-de-obra e insumos diversos (água, energia, transportes, material de embalagem, combustíveis e outros). Regime de produção, fluxo de operações Lay-out.

VI - TAMANHO DO PROJETO: Capacidade de produção. Turnos de trabalho. Ociosidade. Fatores relacionados com o dimensionamento do projeto: Mercado, Engenharia, Localização, Recursos Financeiros, Custos. Melhor solução para dimensionamento de um projeto.

VII - LOCALIZAÇÃO INDUSTRIAL: Objetivo, Custo de Aquisição. Custo de transferência. Forças Locacionais: Custo de transporte. Disponibilidade e Aquisição dos fatores. Políticas de localização Industrial, Tipos de orientação locacional.

VIII - SELEÇÃO DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS PARA O PROCESSO: Seleção do equipamento: Escolha do material, escolha do acabamento superficial, verificação do projeto sanitário. Instalação dos equipamentos. Manutenção dos equipamentos. Aspectos de segurança.

IX - INVESTIMENTO: Classificação dos investimentos: Capital fixo-capital de trabalho. Cronograma de investimentos. Relações Financeiras: margem líquida sobre vendas, juros do investimento, poder de ganho de um projeto. Capital de giro. Fluxo de caixa.

X - PRINCÍPIOS ADOTADOS NO ESTUDO FINANCEIRO DO PROJETO: Orçamento: custos e receitas. Objetivo. Fases: Implantação, operacional. Elementos Básicos. Custos; Classificação dos custos, Depreciação, Relação dos custos. Receitas: Classificação das Receitas, resultado, ponto de equilíbrio, análise de sensibilidade.

XI - CONCLUSÕES E DECISÕES: Ordenação dos dados necessários à avaliação do projeto. Justificativa de sua rentabilidade e análise da contribuição do projeto para o desenvolvimento do país ou região considerada. Efeitos sobre renda, emprego, balanço de pagamentos, nível de atividade industrial e/ou agrícola.

XII - ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE UM ANTE-PROJETO DE UMA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS:

Aula	Conteúdo
1 05/02 4h	Apresentação da disciplina. Estabelecimento de objetivos Introdução: Análise de mercado. Definição do produto
2 12/02 4h	Escolha de um processo industrial. Engenharia do projeto. Tamanho do projeto.
3 19/02 4h	Análise de localização. Seleção dos materiais e equipamentos para o processo. Estudo do arranjo físico
4 26/02 4h	Estimativa do investimento. Estimativas do custo. Análise econômica. Sensibilidade e risco. Conclusões e decisões.
5 05/03	Elaboração um anteprojeto de uma indústria de alimentos.
6 12/03	Elaboração um anteprojeto de uma indústria de alimentos.
7 19/03	Elaboração um anteprojeto de uma indústria de alimentos.
8 26/03	Elaboração um anteprojeto de uma indústria de alimentos.
9 02/04	FERIADO
10 09/04	Elaboração um anteprojeto de uma indústria de alimentos.



11 16/04	Elaboração um anteprojeto de uma indústria de alimentos.
12 23/04	Elaboração um anteprojeto de uma indústria de alimentos.
13 30/04	Elaboração um anteprojeto de uma indústria de alimentos.
14 07/05	Elaboração um anteprojeto de uma indústria de alimentos.
15 14/05 4h	Apresentação de um anteprojeto de uma indústria de alimentos
16 21/05 4h	Prova de Recuperação (REC) – Reapresentação do anteprojeto

METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- sistema de comunicação:** A comunicação com os alunos será pelo ambiente virtual de ensino e aprendizagem do Moodle.
- aulas síncronas:** as aulas síncronas serão realizadas pelo Google Meet e/ou Jitsi Meet.
- aulas síncronas:** aula expositiva e dialogada usando o modelo de projeção de slides. Além disso, ocorrerá de maneira simultânea a resolução de exercícios e discussão de artigos e projetos.
- atividades assíncronas:** As atividades assíncronas serão baseadas na metodologia de resolução de projetos (pbl). Os estudantes deverão solucionar os projetos propostos. O prazo de entrega em cada atividade assíncrona será conforme cronograma apresentado.
- modelo de tutoria a distância:** para as atividades assíncronas o professor será o tutor, mas terá o apoio da estagiária de docência.
- identificação do controle de frequência das atividades:** Presença nas atividades síncronas será computada pelo acesso online.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação será através da participação dos alunos durante a elaboração do anteprojeto, o anteprojeto (documento escrito) e a apresentação final do anteprojeto.

Avaliação	Tipo	Data prevista	Peso (%)
NP1	Participação na elaboração do anteprojeto		30
NP2	Documento do anteprojeto	14/05	30
NP3	Apresentação do anteprojeto	14/05	40

REQUISITOS PARA APROVAÇÃO:

A média final será calculada como: $NMF = NP1*0,30 + NP2*0,30 + NP3*0,40$

Se $NMF \geq 5,75$ - Aprovado sem REC.

Se $NMF < 5,75$ - REC (R)

Se $NMF < 3,00$ - Reprovado

1) REC (Prova de Recuperação)

Se $(NMF + R)/2 \geq 5,75$ - Aprovado

Se $(NMF + R)/2 < 5,75$ - Reprovado

Frequência mínima exigida: 75% (RESOLUÇÃO Nº 17/CUn/97, DE 30 DE SETEMBRO DE 1997)

REQUISITOS PARA APROVAÇÃO:



A média final será calculada como: $NMF = NP1*0,30 + NP2*0,30 + NP3*0,40$

Se $NMF \geq 5,75$ - Aprovado sem REC.

Se $NMF < 5,75$ - REC (R)

Se $NMF < 3,00$ - Reprovado

1) REC (Prova de Recuperação)

Se $(NMF + R)/2 \geq 5,75$ - Aprovado

Se $(NMF + R)/2 < 5,75$ - Reprovado

Frequência mínima exigida: 75% (RESOLUÇÃO Nº 17/CUn/97, DE 30 DE SETEMBRO DE 1997.)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

As notas de aula, apresentações, slides, vídeos, referências, entre outros, será disponibilizado pelo professor posteriormente, garantindo o acesso do estudante a material adequado.

SITES PARA CONSULTA DE PERIÓDICOS

Portal de periódicos da CAPES, acessível somente em computadores na UFSC:

<http://www.periodicos.capes.gov.br>

SCIENCE DIRECT, WEB OF SCIENCE, SCIELO

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Se necessário bibliografia complementar será disponibilizado pelo professor posteriormente, garantindo o acesso do estudante a material adequado.

OBSERVAÇÕES

O cronograma proposto é estimado podendo haver alterações durante o decorrer da disciplina.

Em **TURQUESA** será a disciplina ministrada de maneira síncrona

Em **AMARELA** as atividades que serão realizadas de maneira assíncrona

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do
Departamento