

Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos



PLANO DE ENSINO - 2024/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA			TOTAL DE HORAS-AULA	
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	SEMESTRAIS	
EQA5506	Projetos I	08216	04	-	72	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Agenor De Noni Junior. Contato: agenor.junior@ufsc.br, 48-991089959

III. PRÉ-REQUISITO(S)

2520 horas

IV. EQUIVALENTES

ENQ1505 **ou** ENQ5506

V. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

ENGENHARIA QUÍMICA

VI. EMENTA

Generalidades para implantação e planejamento de uma indústria química. Simbologia utilizada em processos químicos. Tipos de plantas, templates e maquetes. Tipos de fluxogramas. Generalidades sobre Layout industrial e sobre cartas de processos. Identificação das variáveis de processo e de projeto e os parâmetros de equipamentos. Estudo da Economia de processos químicos. Número de variáveis necessárias ao Cálculo de um processo. Equações de projeto de um dado processo e utilização da equação de projeto para otimização do processo. Utilização de computadores eletrônicos nas equações de projeto e na otimização. Elaboração, análise e otimização de um processo químico específico.

VII. OBJETIVOS

GERAL:

Desenvolver habilidades e competências dos aspectos gerais que envolvem o desenvolvimento de produtos processos na área de engenharia química levando em consideração os aspéctos técnicos, econômicos e ambientais.

ESPECÍFICOS:

- Desenvolver habilidades de trabalho em equipe de projetos;
- Desenvolver habilidades de comunicação/apresentação de projetos;
- Desenvolver senso de planejamento de atividades em projetos;
- Estimular a busca autônoma de conteúdo para o desenvolvimento de projetos;
- Conhecer generalidades da implantação e planejamento de Plantas químicas.
- A Engenharia do projeto de Processo: Aplicar fluxogramas qualitativos e quantitativos de processos, bem como plantas e leiautes com simbologias e nomenclaturas normatizadas; Conhecer e identificar as Operações Unitárias (equipamentos e periféricos) para a melhor rota produtiva na idealização de um projeto preliminar de processos químicos.
- Exercitar dimensionamentos dos principais equipamentos usados em processos químicos.
- Aplicar metodologias para otimizações no projeto de processo/

VIII. CONTEUDO PROGRAMÁTICO	H/A
	,



Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos



- 1 Gerência de projetos
- 2 Introdução ao projeto de indústria química e desenvolvimento de produto. Ch. 1 LT
- 3 Desenvolvimento de Fluxo-grama de processo. Ch.2 LT
- 4 Utilidades e eficiência energética. Ch. 3 LT.
- 5 Materiais de construção. Ch. 6 LT.
- 6 Estimativa de custo de Capital. Ch. 7 LT
- 7 Estimativa de receita e custos de produção. Ch.8 LT
- 8 Avaliação econômica de projetos. Ch. 9 LT.
- 9 Segurança e prevenção de perdas. Ch. 10 LT.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo será ministrado na forma de aulas expositivas, atividades com supervisão do professor, produção de conteúdo por parte dos alunos, utilização de vídeos e palestras disponíveis em plataformas de vídeo na Internet. Os alunos formarão equipes de trabalho para modalidade de ensino baseada em projetos.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A média semestral será a média aritmética das atividades propostas em cada módulo da disciplina. Em cada módulo haverá uma atividade de caráter individual e outra de caráter coletivo. As atividades coletivas serão realizadas por equipes de alunos composta por 4 membros. Na eventualidade do número total de alunos matriculados não permitir formação de equipes com 4 membros, será possível equipes com 3 ou 5 integrantes. As datas das entregas assim como os temas estão detalhados no cronograma da disciplina. O professor atribuirá uma nota e enviará as respectivas devolutivas sob a forma de comentários. As notas serão divulgadas ao final do semestre. Equipes que tiverem uma entrega com avaliação inferior a 6,0 serão comunicadas e terão que reapresentar o trabalho na semana seguinte à data da primeira entrega. As entregas das atividades coletivas serão na forma de apresentação do conteúdo usando recursos áudio visuais (produção de vídeo). A entrega corresponderá à slides de powerpoint ou .pdf.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações descritas neste plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, a contar da data de realização da prova (Resolução nº 017/CUn/1997). No caso de ser um seminário o aluno terá oportunidade de apresentar sozinho o trabalho na íntegra.

XII. CRONOGRAMA				
Data	Conteúdo			
13-Mar	M1 / M2 Plano de Ensino/Gerência de projetos/Desenvolvimento de Produto (entrega de atividade individual (M1)			
20-Mar	M1 / M2 Introdução ao projeto de indústria química e desenvolvimento de produto.			
27-Mar	M1 / M2 Introdução ao projeto de indústria química e desenvolvimento de produto.			
03-Abr	M1 / M2 Introdução ao projeto de indústria química e desenvolvimento de produto.			
10-Abr	(S1) Entrega do Video Pitch e dos materiais do desenvolvimento de produto (M2) *encontro não presencial			
17-Abr	M3 Desenvolvimento de Fluxograma de processo. Entrega atividade individual (M3a)			
24-Abr	M3 Desenvolvimento de Fluxograma de processo.			
01-Mai	Feriado			
08-Mai	(S2) Apresentação do conteúdo Desenvolvimento Fluxograma / Entrega dos Slides (M3)			
15-Mai	M4 Utilidades e eficiência energética.			
22-Mai	M4 Utilidades e eficiência energética.			
29-Mai	M5 Instrumentação de processos industriais			
05-Jun	M5 Materiais de construção / Segurança na Indústria			



Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos



12-Jun	(S3) Apresentação do conteúdo utilidades e eficiência energética (M4/M5)	
19-Jun	M7 / M8 Estimativa de Despesas de Capital	
26-Jun	M7 / M8 Estimativa de receita e custos de produção.	
03-Jul	M7 / M8 Análise econômica financeira	
10-Jul	(S4) Apresentação e Conteúdo (M7 e M8) e/ou Reservado para Prova ou Recuperação	

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Apostila na forma de slides do professor, disponibilizadas via moodle.

2. https://booksite.elsevier.com/9780080966595/ind	
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
OBSERVAÇÕES	
O cronograma está sujeito a ajustes em função de	eventualidades.
Assinatura do Professor	Assinatura do Chefe do Departamento