

PLANO DE ENSINO – 2024/01

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
EQA5521	Controle de Processos I	09216	04	-	72

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)
Ricardo Antonio Francisco Machado

III. PRÉ-REQUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
EQA5417 <i>eh</i>	Fenômenos de Transferência III <i>eh</i>
MTM5164	Calculo D

IV. EQUIVALENTES
ENQ1521 <i>ou</i> ENQ5521

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

VI. EMENTA
Controle automático de processos: características estáticas e dinâmicas do processo, do controlador e do elemento final. Função de transferência. Atuação do controlador. Estudo frequencial.

VII. OBJETIVOS
1. Modelar Sistemas de Processos Químicos e da Indústria de Alimentos 2. Obter Funções de Transferência 3. Analisar Sistemas Lineares em Malha Aberta 4. Linearizar Modelos 5. Conhecer os componentes básicos de uma malha de controle 6. Analisar sistemas em malha fechada 7. Projetar sistemas de controle por análise tempo, ajustar e analisar o desempenho 9. Conhecer técnicas modernas de controle.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	H/A
1 - Introdução ao controle de processos	4
2 - Revisão da modelagem de processos químicos	6
3 - Funções de transferência	10
4 - Comportamento dinâmico de sistemas de primeira e segunda ordem	10
5 - Comportamento e estabilidade de sistemas em malha fechada	6
6 - Controladores com retroalimentação (controladores feedback)	6
7 - Projeto de controladores via análise temporal	8
8 - Projeto de controladores via análise frequencial	8
9 - Instrumentação	4
10 - Introdução à técnicas modernas de controle	4

--	--

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas, demonstrações de equipamentos em laboratório e emprego de software para a simulação e controle de processos (UNISIM, MATLAB/SIMULINK, ASPEN, etc)

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação será feita na forma presencial por meio de duas provas com uma prova de recuperação no final da disciplina.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

Para solicitar uma segunda avaliação ou revisão, o aluno deverá formalizar pedido na **Secretaria do Departamento**.

Conforme Resolução nº 017/CUn/1997, Art. 74, o aluno, que por motivo de força maior e, plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá pessoalmente ou por terceiros através de procuração pública, formalizar o pedido de segunda avaliação por meio de requerimento ao chefe de departamento, junto à Secretaria Integrada de Departamentos (SID) dentro do prazo de 3 dias úteis a contar da data da realização da avaliação. É necessário anexar ao pedido, a comprovação por documentos como, por exemplo: atestados médicos, de óbito, etc.

XII. CRONOGRAMA

Data	Conteúdo
11/03	1 - Introdução ao controle de processos
13/03	1 - Introdução ao controle de processos
18/03	2 - Revisão da modelagem de processos químicos
20/03	2 - Revisão da modelagem de processos químicos
25/03	2 - Revisão da modelagem de processos químicos
27/03	3 - Funções de transferência
01/04	3 - Funções de transferência
03/04	3 - Funções de transferência
08/04	3 - Funções de transferência
10/04	3 - Funções de transferência
15/04	4 - Comportamento dinâmico de sistemas de primeira e segunda ordem
17/04	4 - Comportamento dinâmico de sistemas de primeira e segunda ordem
22/04	4 - Comportamento dinâmico de sistemas de primeira e segunda ordem
24/04	4 - Comportamento dinâmico de sistemas de primeira e segunda ordem
29/04	4 - Comportamento dinâmico de sistemas de primeira e segunda ordem
01/05	5 - Feriado

06/05	1ª avaliação - (conteúdos 1 a 5)
08/05	5 - Comportamento e estabilidade de sistemas em malha fechada
13/05	6 - Controladores com retroalimentação (controladores feedback)
15/05	6 - Controladores com retroalimentação (controladores feedback)
20/05	6 - Controladores com retroalimentação (controladores feedback)
22/05	7 - Instrumentação
27/05	7 - Instrumentação
29/05	7-Projeto de controladores - introdução
03/06	7 - Projeto de controladores via análise temporal
05/06	7 - Projeto de controladores via análise temporal
10/06	7 - Projeto de controladores via análise temporal
12/06	7/8- Projeto de controladores via análise temporal
17/06	8/9-Projeto de controladores por análise em frequência
19/06	9/10- Projeto de controladores - revisão geral
24/06	2ª avaliação - (conteúdos 5 a 10)
26/06	Preparação para a recuperação
01/07	Recuperação
Clique aqui para inserir uma data.	
Clique aqui para inserir uma data.	
Clique aqui para inserir uma data.	

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. SEBORG, D. E., EDGAR, T.F. and MELLICHAMP, D.A., Processos, Dynamics and Control, Wiley, N.Y., 1989.
2. SMITH C. A. and CORRIPIO, A. B., Principles and Practice of Automatic Process Control, John Wiley and Sons, 1985.
3. LUYBEN, W. L., Process, Modelling, Simulation and Control for Chemical Engineers, 2ed., N.Y., McGraw-Hill, 1989.
4. Babatunde, O. A. & RAY, W. H., Process Dynamics, Modeling and Control, Oxford Press, N. Y., 1994

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Apostilas, artigos científicos e material de apoio a ser disponibilizado pelo professor



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



OBSERVAÇÕES

--

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do
Departamento