# LOQ4004 - Controle de Processos Químicos

### Chemical Process Control

* Créditos-aula: 4  
  Créditos-trabalho: 0  
  Carga horária: 60 h  
  Ativação: 01/01/2013  
  Departamento: Engenharia Química  
  Curso (semestre ideal): EQD (6), EQN (10)

## Objetivos

Apresentar a teoria clássica do controle automático de processos para análise e projeto   
de sistemas de controle feedback.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 8643537 - Fabio Rodolfo Miguel Batista

## Programa resumido

Introdução ao controle automático de processos. Modelagem de processos. Análise do   
comportamento dinâmico de processos. Análise e projeto de sistemas de controle feedback.

## Programa

1- INTRODUÇÃO AO CONTROLE AUTOMÁTICO DE PROCESSOS. - Introdução à teoria de controle de processos. - Malhas aberta e fechada. - Diagrama de blocos.  
2- MODELAGEM DE PROCESSOS. - Considerações de modelagem matemática para fins de controle de processos. - Transformada de Laplace. - Função de transferência e modelos entrada-saída.  
3- ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DINÂMICO DE PROCESSOS. - Sistemas de 1ª ordem. - Sistemas de 2ª ordem e ordem superior.  
4- ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS DE CONTROLE. - Comportamento dinâmico de processos controlados por sistemas de controle feedback. - Análise de estabilidade. Sintonia de controladores de realimentação.  
5- RESPOSTA EM FREQUÊNCIA. - Análise de sistemas de controle através de resposta em frequencia.

## Avaliação

* **Método:** Duas provas escritas: P1 e P2  
  **Critério:** Média das notas obtidas nas duas provas: N1=(P1 + P2)/2  
  **Norma de recuperação:** Uma prova escrita: REC  
  Média das notas N1 e REC:N2=(N1+REC)/2

## Bibliografia

1) SMITH, c. A.; CORRIPIO, A. B. Princípios e Prática do Controle Automático de Processo.  
3ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.  
2) STHEPANOPOULOS, G. Chemical Process Control: An Introduction to Theory and Practice. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall, 1984.  
3) KWONG, W. H. Introdução ao Controle de Processos Químicos com MATLAB. Vols. 1 e 2. São Carlos: EdUFScar, 2002.  
4) OGATA, K. Engenharia de Controle Moderno. 5ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.  
5) Seborg, D. E.; EDGAR, T. F.; MELLICHAMP, D. A. Process Dynamics and Control. 2 ed. New York: John Wiley & Sons, 2003.  
6) COUGHANOWR, D. R.; KOPPEL, L. B. Análise e Controle de Processos. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1978.  
7) PERRY, R. H.; CHILTON, C. H. Manual de Engenharia Química. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1980. Seção 22.

## Requisitos

* LOB1006 - Cálculo IV (Requisito fraco)  
  LOB1056 - Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais (Requisito fraco)  
  LOQ4009 - Instrumentação na Industria Química (Requisito fraco)