



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia Química - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia - CEUNES

Data de Aprovação (Art. nº 91): 27/03/2018

DOCENTE PRINCIPAL : TAISA SHIMOSAKAI DE LIRA

Matrícula: 1756896

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8699243861996813>

Disciplina: PROJETO DE PROCESSOS II

Código: DET12292

Período: 2018 / 1

Turma: 36.2

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 45

Disciplina: DET11562 - ECONOMIA DA ENGENHARIA I

Disciplina: DET11752 - PROJETO DE PROCESSOS I

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3	Teórica	Exercício	Laboratório
	30	0	15

Ementa:

Avaliação econômica preliminar de processos químicos. Projeto de redes de trocadores de calor usando a tecnologia Pinch. Aspectos de segurança no projeto de processos.

Objetivos Específicos:

1. Capacitar o aluno para avaliar alternativas de projetos de processos com base na análise econômica.
2. Capacitar o aluno em uma metodologia que possibilita a avaliação da redução de gastos energéticos em processos químicos.
3. Fornecer conhecimentos básicos de segurança e prevenção de acidentes em processos químicos.

Conteúdo Programático:

1. AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE PROCESSOS QUÍMICOS

- 1.1. Estimativa de Custos de Capital
- 1.2. Estimativa de Custos de Produção
- 1.3. Análise Econômica de Projetos

2. INTEGRAÇÃO ENERGÉTICA

- 2.1. Rede de trocadores de calor usando a tecnologia Pinch
- 2.2. Rede de trocadores de calor de energia mínima
- 2.3. Rede de trocadores de calor com número mínimo de trocadores

Metodologia:

Aula expositiva, realização de exercícios e uso de softwares.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação da disciplina será formada por 02 provas. A média parcial (MP) do semestre será composta pela média aritmética das provas. Os alunos com média parcial igual ou superior a 7,0 (sete) e com frequência regimental mínima serão automaticamente aprovados.

A prova final (PF) abordará todo o conteúdo ministrado da disciplina ao longo do período letivo. A média final (MF) será dada por: $MF = (MP + PF) / 2$. Os alunos com média final igual ou superior a 5,0 (cinco) serão aprovados.

Bibliografia básica:

1. TURTON, Richard. Analysis, synthesis, and design of chemical processes. Prentice Hall, 2012.

2. PETERS, Max Stone; TIMMERHAUS, Klaus D.; WEST, Ronald E. Plant design and economics for chemical engineers. 5th ed. New York: McGraw-Hill, 2003.
3. CROWL, Daniel A; LOUVAR, Joseph F. Chemical process safety: fundamentals with applications. Prentice Hall PTR, 2002.

Bibliografia complementar:

1. SEIDER, Warren D.; SEADER, J. D.; LEWIN, Daniel R. Product and Process Design Principles: Synthesis, Analysis and Design. Wiley, 2003.
2. BIEGLER, L. T., GROSSMANN, I. E., WESTERBERG, A. W. Systematic Methods of Chemical Process Design. Prentice Hall PTR, 1997.
3. DOUGLAS, J. M., Conceptual Design of Chemical Process. Mc Graw-Hill, 1986.
4. TOWLER, Gavin P.; SINNOTT, R. K. Chemical engineering design: principles, practice, and economics of plant and process design. Elsevier, 2013.
5. SMITH, R. Chemical process design and integration. Wiley, 2005.

Cronograma:

Observação: