

Disciplina	
Código	Nome
QG091	Petróleo e Petroquímica

Vetor
OF:S-6 T:002 P:000 L:000 O:000 D:000 HS:002 SL:002 C:002 AV:N EX:S FM:75%

Pré-Req	QI245 + QO521
----------------	---------------

Ementa
Esta disciplina visa introduzir o aluno às atividades envolvidas no processamento e refino do petróleo para produção de combustíveis e insumos para a indústria petroquímica. Polimerização e polímeros baseados no petróleo, assim como outras fontes de energia e de insumos (gás natural, gás de síntese e metanol), são também abordadas, sempre sob o ponto de vista químico.

Programa
<p>1. Processamento do óleo cru e produção de hidrocarbonetos</p> <ul style="list-style-type: none"> -Introdução ao Refinamento de Óleo - Processos de separação física (destilação à pressão atmosférica e reduzida, processos de absorção e adsorção, extração com solventes) - Processos de conversão -Processos de conversão térmica -Processos de conversão catalítica -Craqueamento catalítico em leito fluido (FCC) -Hidroisomerização de parafinas -Isomerização esqueletal de olefinas -Alquilação de olefinas/parafinas -Processos de upgrading de gasolina -Processos de upgrading do destilado médio -Desengraxamento catalítico -Hidrocraqueamento -Hidropocessamento do resíduo -Produção de olefinas <p>2. Insumos baseados no metano</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reações diretas do metano (dissulfeto de carbono, clorometano, ácido cianídrico) -Reações do gás de síntese (amônia, metanol, aldeídos, etilenoglicol, álcoois) <p>3. Insumos baseados no Etano e homólogos de maior massa molecular (propano, n- e i-butano, nafta, etc.)</p> <p>4. Insumos baseados no Etileno (óxido de etileno, acetaldeído, carbonilação oxidativa do etileno, cloreto de vinila, percloro e tricloroetileno, produção de alfa olefinas, álcoois lineares, 1-buteno, produtos de alquilação)</p> <p>5. Insumos baseados no Propileno (acroleína, ácido acrílico, isopropanol, óxido de propileno, processos de acilação, cloração, adição de ácidos orgânicos, hidroformilação, disproporcionamento, alquilação).</p> <p>6. Insumos baseados no C₄= e diolefinas</p> <ul style="list-style-type: none"> -n-butenos (oxidação e oligomerização) - i-butileno (oxidação, epoxidação, adição de álcoois, hidratação, carbonilação, dimerização) - butadieno (adiponitrila, hexametilenodiamina, ácido adípico, butanodiol, cloropreno, oligômeros cíclicos)

7. Insumos baseados no benzeno, tolueno e xileno (alquilação, desalquilação, cloração, nitração, oxidação, hidrogenação, disproporcionamento, carbonilação, produção de ácido tereftálico, anidrido ftálico, ácido isoftálico, ...).
8. Polimerização (reações e técnicas)
9. Polímeros baseados no petróleo (termoplásticos e termofixos, borracha e fibras sintéticas)
10. Outras fontes de energia e de insumos
 - Gás natural
 - Introdução aos processos de conversão
 - Gás de síntese a gasolina
 - Metanol a gasolina
 - Metanol a olefinas leves
 - GLP a aromáticos.
 - Energia solar
 - Células a combustível

Bibliografia

1. S. Matar, L. F. Hatch, *Chemistry of Petrochemical Processes*, 2nd Edição, Butterworth-Heinemann, 2001, Boston.
2. I. E. Maxwell, W. H. J. Stork, *Hydrocarbon processing with zeolites*, IN *Introduction to zeolite science and practice*, H. van Bekkum, E. M. Flanigen, P. A. Jacobs e J. C. Jansen, eds., 2nd edição, Elsevier, Amsterdan, p. 707.
3. H. W. Kouwenhoven, B. de Kroes, *Preparation of zeolite catalysts*, IN *Introduction to zeolite science and practice*, H. van Bekkum, E. M. Flanigen, P. A. Jacobs e J. C. Jansen, eds., 2nd edição, Elsevier, Amsterdan, p. 673.
4. Bibliografia atualizada fornecida pelo professor.

Critérios de Avaliação

Critérios de avaliação definidos pelo Professor, com base no disposto na Seção I – Normas Gerais, Capítulo V – Da Avaliação do Aluno na Disciplina, do Regimento Geral de Graduação. Frequência: 75 % (* O abono de faltas será considerado dentro do previsto no capítulo VI, seção X, artigo 72 do Regimento Geral de Graduação)