



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

Disciplina	
Código	Nome
QF053	Laboratório de Química Aplicada

Vetor
OF:S-5 T:001 P:000 L:003 O:000 D:000 HS:004 SL:004 C:004 AV:N EX:S FM:75%

Pré-Req
*EQ481/*EQ482

Ementa
Experimentos em Química Aplicada desenvolvidos na Planta Piloto do IQ ilustrando operações unitárias relevantes na Indústria Química.

Programa
I. Plantas Piloto e de Processamento de polímeros Definições, tipos, segurança, instrumentação e escalonamento em plantas piloto; Funcionamento de uma planta piloto; Desenvolvimento de experimentos de: destilação e controle do destilado; moagem; produção de produtos químicos em escala piloto (produtos de higiene pessoal, biodiesel, adesivos, etc); processamento de polímeros (extrusão, injeção, teste mecânico em produto injetado, etc.).
II. Produtos Químicos Pesquisa e apresentação oral sobre produção, custos, processos, novos desenvolvimentos, etc., de produtos químicos usados como insumo pelas indústrias químicas.
III. Patentes Apresentação de conceitos sobre patentes; uso de banco de patentes; simulações usando o banco de patentes.

Bibliografia
Serão usadas referências específicas para cada prática desenvolvidas, entre as quais: 1 - McCabe, W.; Smith, J.; Harriot, P., "Unit Operations of Chemical Engineering", 7th edition, McGraw Hill Chemical Engineering Series, 2005. 2 - Treybal, R., "Mass Transfer Operations", McGraw Hill Chemical Engineering Series, 1981. 3 - Foust, A.S., "Princípios das Operações Unitárias", Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1982. 4 - Coulson, J.M.; Richardson, I.F., "Chemical Engineering", 4ª. ed., v. 2, Butterworth, 1999. 5 - Chaves, A.P.; Peres, A.E.C., "Teoria e Prática de Tratamento de Minérios", v.3, Signus, 1999. 6 - Mano, E.B.; Mendes, L.C., "Introdução a Polímeros", 2nd ed., Editora Edgard, 1999. 7 - Stevens, M.J.; Covas, J.A., "Extruder Principles and Operation", 2nd ed., Chapman & Hall, 1995. 8 - Billmeyer Jr., F.W., "Text Book of Polymer Science", 3rd ed., John Wiley & Sons, Inc, 1984. 9 - Garcia, A.; Spim, J.A.; Santos, C.A., "Ensaio dos Materiais", Livros Técnicos e Científicos Editora S.A, 2000. 10 - Canevarolo Jr., S.V. - "Ciência dos Polímeros: Um Texto Básico para Tecnólogos e

Engenheiros”, Editora Artliber, 2002.

11 - Mainrich, S. - “Processamento de termoplásticos: rosca única, extrusão e matrizes, injeção e moldes”, Editora Artliber, 2005.

12 - Callister, Jr. W. D., Materials Science and Engineering, 3rd edition, John Wiley & Sons, Inc., 1994.

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)