

## **PROGRAMAÇÃO ANUAL DE DISCIPLINAS 2008**

### **1º Período de 2008 – 03 de Março a 09 de junho de 2008**

#### **Mestrado – Obrigatórias**

- COQ-702 – Fundamentos da Engenharia Química (A definir)
- COQ-710 – Termodinâmica (Cristiano)
- COQ-730 – Fenômenos de Transporte (Paulo)
- COQ-733 – Fenômenos Interfaciais I (Helen / Vera)
- COQ-760 – Métodos Matemáticos em Engenharia Química I (Evaristo)
- COQ-772 – Cinética de Processos (Lídia / Victor)
- COQ-790 – Análise de Sistemas de Engenharia Química (Enrique)

#### **Mestrado e Doutorado – Não Obrigatórias**

- COQ-896 – Análise Funcional Aplicada a Problemas da Engenharia Química (José Carlos)

### **2º Período de 2008 – 16 de Junho a 12 de setembro de 2008**

#### **Mestrado e Doutorado – Não Obrigatórias**

- COQ-723 – Engenharia de Sistemas Poliméricos (Habert)
- COQ-725 – Processos de Separação com Membranas (Habert/Cristiano)
- COQ-735 – Fenômenos Interfaciais II (Helen/Vera)
- COQ-744 – Fluidodinâmica Computacional (Paulo Lage e Su Jian)
- COQ-785 – Tecnologia de Bioprocessos (Leda/Tito/Denise)
- COQ-774 – Catálise sobre Zeólitas (Cristiane/ Victor)
- COQ-777 – Catálise Heterogênea (Lídia/Vera/Victor)
- COQ-780 – Controle de Poluição das Águas (Marcia)
- COQ-785 – Tecnologia de Bioprocessos (Leda/Denise/Tito)
- COQ-791- Modelagem e Simulação de Processos (Evaristo)
- COQ-792- Controle de Processos (Enrique)
- COQ-842 – Balanço Populacional (Paulo)
- COQ-849 – Tópicos Especiais em Termofluidodinâmica (Paulo)
- COQ-863 – Modelagem e Simulação de Reatores de Polimerização (José Carlos)
- COQ-866 – Estimação de Parâmetros e Projeto de Experimentos (José Carlos)
- COQ-884 – Cultivo de Células Animais (Leda)
- COQ-892 – Controle de Processos (Enrique)
- COQ-897 – Otimização de Processos (Evaristo)

### **3º Período de 2008 – 22 de Setembro a 19 de Dezembro de 2008**

#### **Mestrado e Doutorado – Não Obrigatórias**

- COQ-702 – Fundamentos da Engenharia Química (A definir)
- COQ-835 – Caracterização de Interfaces (Helen/Vera/Neuman)
- COQ-862 – Métodos Numéricos em Modelagem e Simulação de Processos (Evaristo)
- COQ-864 – Metodologia Científica (José Carlos / Tito / Vera)
- COQ-876 – Fundamentos da Catálise em Metais e Óxidos (Schmal/Lídia)
- COQ-892 – Controle de Processos Avançados (Enrique)
- COQ-893 – Dinâmica de Sistemas Não-lineares (José Carlos)

### **4º Período de 2008 – 02 de Janeiro a 20 de Fevereiro de 2009**