# LOQ4006 - Fenômeno de Transporte Experimental

#### **Experimental Transport Phenomena**

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Semestre ideal: 5 Ativação: 01/01/1996

Departamento: Engenharia Química

### **Objetivos**

O objetivo principal é o aluno verificar na prática o que ele estuda na teoria, e familiarizar o aluno com dispositivos e métodos em laboratório na área de fenômenos de transportes. Transporte de energia, massa e quantidade de movimento.

### Docente(s) Responsável(eis)

5840581 - Antonio Carlos da Silva

### Programa resumido

Mecânica dos Fluidos Experimental:- Determinação de Perda de Carga Distribuída;- Determinação de Tempo de Escoamento em Tanques. Transferência de Calor Experimental:- Análise Transiente por Parâmetros Concentrados;- Determinação do Coeficiente de Convecção.

#### **Programa**

Mecânica dos Fluidos Experimental:- Determinação de Perda de Carga Distribuída;- Determinação de Tempo de Escoamento em Tanques. Transferência de Calor Experimental:- Análise Transiente por Parâmetros Concentrados;- Determinação do Coeficiente de Convecção.

#### Avaliação

**Método:** MF = (MR+2xP)/3 onde: MF = Média Final MR = Média de RelatóriosP = Prova **Critério:** Aprovação: MF > 5,0Reprovação: MF < 3,0Recuperação: 3,0 < MF < 5,0

**Norma de recuperação:** NF = (MF + PR)/2onde: PR = prova de recuperaçãoAprovação: NF >

5,0Reprovação: NF < 5,0

### Bibliografia

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS(1) Experimental Methods for Engineers; Holman, J.P. Ed. McGraw Hill(2) Experiments in Transport Phenomena; Crosby, E.J., Ed. John Wiley & Sons, Inc. (3) Laboratory Exercices in Chemical Engineering; Molyneux, F.

## **Requisitos**

LOB1004 - Cálculo II (Requisito fraco) LOB1019 - Física II (Requisito fraco)