

## LOQ4082 - Corrosão

### *Corrosion*

- Créditos-aula: 2
- Créditos-trabalho: 0
- Carga horária: 30 h
- Departamento: Engenharia Química

### Objetivos

Propiciar aos alunos os conhecimentos básicos de corrosão, nos aspectos termodinâmicos e cinéticos, e descrever as principais formas de ataque e as técnicas de proteção contra a corrosão e a oxidação metálica.

### Docente(s) Responsável(eis)

- 5817344 - Livia Melo Carneiro

### Programa resumido

1. Princípios da corrosão. 2. Cinética da corrosão. 3. Formas de corrosão. 4. Proteção contra a corrosão. 5. Oxidação em temperaturas elevadas.

### Programa

1. Princípios da corrosão: Reações de oxi-redução. Potenciais de eletrodo - Sistema redox em estado de equilíbrio - Diagrama de Pourbaix 2. Cinética da corrosão: - Sistema redox em estado de não equilíbrio - Teoria do potencial misto Passivação. 3. Formas de corrosão: - Corrosão galvânica - Corrosão por pites e frestas - Corrosão intergranular - Corrosão sob tensão - Danos causados pelo hidrogênio. 4. Proteção contra a corrosão: - Proteção catódica e anódica - Inibidores Revestimentos. 5. Oxidação em temperaturas elevadas - Fundamentos termodinâmicos - Mecanismos de transporte - Velocidade de oxidação - Oxidação de metais puros - Oxidação de ligas.

### Avaliação

- **Método:** O aluno será avaliado através de duas provas escritas P1 e P2.
- **Critério:** A nota final NF será  $(P1 + P2)/2$ .
- **Norma de recuperação:** Prova escrita sobre toda matéria. A média final MF será a média da nota final NF e da nota obtida na recuperação NR:  $MF = (NF + NR)/2$ .

### Bibliografia

V.GENTIL, Corrosão, Ed. Guanabara Dois, 1982 L.V. RAMANATHAN, Corrosão e seu controle, Ed. Hermes L.L. SHREIR, Corrosion, Newnes Butterworths, 2 vol., 1976 N. BIRKS and G.H.MEIER, Introduction to High Temperature Oxidation of Metals, Edward Arnold, 1983

### Requisitos

- LOB1053: Física III (Requisito fraco)
- LOQ4073: Química Geral II (Requisito fraco)