LOQ4082

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)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution