LOM3242

LOM3242 - Reologia

Rheology

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

A reologia é a ciência que estuda o escoamento de materiais. O seu conhecimento é necessário para poder entender os processos de conformação de

materiais. A disciplina visa propiciar ao estudante os conceitos básicos e aplicados de reologia e familiarizá-los com os métodos experimentais para

avaliação das propriedades reológicas de materiais.

Docente(s) Responsável(eis)

5840897 - Clodoaldo Saron

Programa resumido

Escoamento de fluidos newtonianos e não newtonianos. Viscosidade e reometria. Viscoelasticidade. Aplicações.

Programa

1. Introdução. 2. Tensão e deformação. 3. Tipos de deformação e escoamento de materiais. 4. Equações fundamentais da reologia. Escoamento de fluidos

newtonianos e não newtonianos. 5. Viscosimetria e reometria. 6. Reologia de sistemas dispersos. Colóides e emulsões. Soluções diluídas. Viscosimetria

capilar. 7. Reologia de polímeros fundidos. 8. Viscoelasticidade. 9. Comportamento dinâmico-mecânico de materiais. 10. Aplicações.

Avaliação

Método: Aulas expositivas, seminários e exercícios comentados.

Critério: Média aritmética de duas provas sendo a primeira com peso 1 e a segunda com peso 2.

Norma de recuperação: Aplicação de uma prova escrita dentro do prazo regimental antes do início do próximo semestre letivo. A nota da segunda

avaliação será a média aritmética entre a nota da prova de recuperação e a nota final da primeira avaliação

Bibliografia

SCHRAMM, G. Reologia e Reometria. Editora Artliber, 2006. MALKIN, A. Rheology Fundamentals. ChemTec Publishing, 1994. CANEVAROLO, S.

Técnicas de Caracterização de Polímeros. Editora Artliber, 2004. WHITE, J. L. Principles of Polymer Engineering Rheology, New York: John Wiley,

1990

Requisitos

LOM3212: Fenômenos de Transporte A (Requisito)

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