

LOM3003 - Cinética de Transformação em Materiais

Transformation Kinetics in Materials

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Ativação: 01/01/2024

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (5)

Objetivos

Difusão no estado sólido. Difusão em materiais não-metálicos. Recuperação, recristalização e crescimento de grão. Solidificação. Precipitação no estado sólido. Cinética de transformação no sistema Fe-C e em ligas não-ferrosas. Transformação de fases em vidros e cerâmicas.

Transformação de fases em materiais poliméricos. Atividade experimental.

Docente(s) Responsável(eis)

Apresentar os principais conceitos sobre as transformações de fases em materiais metálicos, poliméricos e cerâmicos abrangendo transformações difusionais e não-difusionais, a conceituação sobre nucleação e crescimento (aspectos termodinâmicos e cinéticos) e sua relação com problemas práticos encontrados nas indústrias de processamento e de transformação de materiais. Introdução à difusão no estado sólido. Coeficiente de difusão. Leis de Fick. Difusão em soluções diluídas e na presença de um gradiente de concentração. Efeito Kirkendall. Apresentar os fundamentos teóricos pertinentes à transformação de fases em materiais metálicos, cerâmicos e poliméricos. Apresentar os conceitos fundamentais associados à nucleação (homogênea e heterogênea), ao crescimento e à cinética de transformação de fases. Aspectos microestruturais relevantes em fundidos. Precipitação no estado sólido. Descrição das principais transformações de fase no estado sólido no sistema Fe-C e em algumas ligas não-ferrosas. Curvas TTT e CCT (TRC).

Realização de atividade experimental (8 horas-aula) versando sobre tópicos da ementa para consolidação dos conhecimentos teóricos. Viagem Didática complementar.

Programa resumido

Esta é uma disciplina de caráter fundamental, exigindo dedicação individual para assimilação das definições e conceitos. Isto envolve leitura concentrada para fixação dos conceitos teóricos e realização de exercícios numéricos.

O aluno será avaliado ao longo do semestre por duas avaliações escritas (P1 e P2) correspondendo a 80% do total da nota final, em pesos iguais, e uma atividade experimental (AE) correspondendo a 20% da nota final. Um relatório circunstanciado sobre o experimento atribuído, além da apresentação oral dos resultados, integra a avaliação da atividade experimental (8 horas-aula).

O desenvolvimento do aluno ao longo do curso será aferido e estimulado por meio de discussões sobre um dado tema, porém sem a atribuição de nota, por conta da subjetividade envolvida.

Programa

A Nota final (NF) será calculada da seguinte maneira: $NF = (0,4P1 + 0,4P2 + 0,2AE)$

Avaliação

Método: Para a recuperação será realizada uma prova escrita (PR) abrangendo toda a matéria lecionada no semestre, valendo de 0 (zero) a 10 (dez).

Média final = $(NF + PR) / 2$

Critério: 1. CALLISTER Jr, W.D., RETHWISCH, D.G. Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução, 8ª ed., LTC Editora, 2013.

2. ASKELAND, D.R., PHULÉ, P.P., Ciência e Engenharia dos Materiais, CENGAGE, São Paulo, 2008.

3. SHACKELFORD, J.F., Ciência dos Materiais, 6a. ed., Pearson, 2008.

4. GARCIA, A. Solidificação: Fundamentos e Aplicações. Ed. UNICAMP, 2001.

5. READEY, D. W. Kinetics in Materials Science and Engineering. CRC Press, 1st. Ed. 2016.

6. SHEWMON, P.G. Diffusion in solids. McGraw-Hill, 1963.

7. SHEWMON, P.G. Phase transformation in metals. McGraw-Hill, 1969.

8. HUMPHREYS, F.J, HATHERLY, M. Recrystallization and related annealing phenomena. Pergamon, 2004.

9. BILLMEYER JR., F.W. Textbook of Polymer Science. John Wiley & Sons, New York, 1984.

10. WILSON, E.A. Worked examples in the kinetics and thermodynamics of phase transformations. CRC Press, 1a. Ed., 1981

Norma de recuperação: 5009972 - Gilberto Carvalho Coelho

Bibliografia

984972 - Hugo Ricardo Zschommler Sandim

Requisitos

LOM3015 - Termodinâmica de Materiais (Requisito fraco)