# LOM3005 - Diagrama de Fases

#### **Phase Diagram**

Créditos-aula: 4 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 60 h Ativação: 01/01/2025

Departamento: Engenharia de Materiais Curso (semestre ideal): EF (5), EM (5)

# **Objetivos**

- A. Introdução; teoria básica de equilíbrio de fases;
- B. Sistemas unários;
- C. Sistemas binários;
- D. Sistemas ternários;
- E. Cálculo termodinâmico de diagramas de fases;
- F. Trabalho Prático.

## Docente(s) Responsável(eis)

- 1. Entendimento da relação entre a termodinâmica de soluções e os diagramas de fases.
- 2. Domínio da leitura de diagramas unários, binários e ternários (configuração do sistema para um estado termodinâmico, leitura de composições de fases e cálculo de suas quantidades).
- 3. Relacionamento entre microestruturas e diagramas de fases.
- 4. Entendimento da sequência de eventos que ocorrem no processo de solidificação em equilíbrio e fora de equilíbrio.
- 1. Introdução; revisão da termodinâmica de soluções; teoria básica de equilíbrio de fases; curvas de energia livre versus composição; regra das fases;
- 2. Sistemas unários, equilíbrios bi-, mono- e invariantes;
- 3. Sistemas binários isomorfos; a regra da alavanca; solidificação em equilíbrio e fora de equilíbrio; mínimos e máximos;
- 4. Sistemas eutéticos binários; solidificação e microetruturas de ligas hipoeutéticas, eutéticas e hipereutéticas; solidificação unidirecional com eutéticos; casos limites de eutéticos;
- 5. Sistemas eutetóides binários; solidificação e microetruturas de ligas hipoeutetóides, eutetói-des e hipereutetóides; o sistema Fe-C;
- 6. Sistemas monotéticos; sistemas monotetóides; sistemas metatéticos; transformações congruentes;
- 7. Sistemas peritéticos binários; resfriamento em equilíbrio e fora do equilíbrio de ligas peritéticas; sistemas peritetóides binários; sistemas sintéticos binários;
- 8. Sistemas ternários isomorfos; o triângulo de Gibbs; seções isotérmicas; projeções liquidus; seções verticais; máximos e mínimos; resfriamento em equilíbrio;
- 9. Equilíbrio ternário de três fases; regra da alavanca em campos trifásicos; resfriamento em equilíbrio; 10. Equilíbrio ternário de quatro fases: equilíbrio de classe I; equilíbrio de classe II e equilíbrio de classe III;
- 11. Transformações congruentes em sistemas ternários; sistemas ternários complexos;

12. Cálculo termodinâmico de diagramas de fases; Trabalho prático.

O curso será ministrado na forma de aulas expositivas e aulas práticas em laboratório envolvendo preparação de amostras e caracterização microestrutural. Os resultados das aulas práticas serão apresentados oralmente e por escrito. Questionários e listas de exercícios serão elaborados para serem respondidos individualmente ou em grupo. Avaliações escritas serão realizadas para resolução individual.

### Programa resumido

As avaliações individuais, a participação nas resoluções dos exercícios e repostas aos questionários assim como a condução do trabalho prático e a apresentação dos resultados nas formas oral e escrita serão agrupadas em duas notas (N1 e N2) que comporão a nota final (NF). O critério para cálculo da nota final é:

NF = (N1+ N2)/2Serão aprovados os alunos com NF  $\geq 5,0$ Serão reprovados os alunos com NF < 3,0

### **Programa**

Será aplicada recuperação para os alunos que obtiverem NF entre 3,0 e 4,9. A nota pós recuperação será calculada pela média aritmética com a nota final NF.

### Avaliação

**Método:** 01. Gordon, P. Principles of Phase Diagrams in Materials Systems, McGraw-Hill, 1968. 02. Rhines, F. N. Phase Diagrams in Metallurgy: Their Development and Applications, McGraw-Hill, 1956.

- 03. Prince, A. Alloy Phase Equilibria, Elsevier, 1966.
- 04. Massalski, T. B. Binary Alloys Phase Diagrams, ASM, Metals Park, Ohio, 1990.
- 05. Alloy Phase Diagrams, ASM Handbook, Volume 3, ASM, Metals Park, Ohio, 1992.
- 06. Hansen, M. Constitution of Binary Alloys, McGraw-Hill, 1958.
- 07. Elliot, R. P. Constitution of Binary Alloys: First Supplement, McGraw-Hill, 1965.
- 08. Shunk, F. A. Constitution of Binary Alloys: Second Supplement, McGraw-Hill, 1969.
- 09. Levin, E. M. Phase Diagram for Ceramists, The American Ceramic Society, 1964.
- 10. Rudman, P. S. Phase Stability in Metals and Alloys, McGraw-Hill, 1967.
- 11. Kaufman, L. Computer Calculation of Phase Diagrams with Special Reference to Refractory Metals, Academic Press.
- 12. Hack, K. The SGTE Casebook Thermodynamics at Work. The Institut of Metals, London, 6.
- 13. Hillert, M. Phase Equilibria, Phase Diagrams and Phase Transformations. Cambridge University Press, Cambridge, 1998.
- 14. Thermocalc version M manuals: User Guide and Examples, ThermoCalc AB, Stockholm, 1997."

Critério: 3577649 - Carlos Angelo Nunes

Norma de recuperação: 5009972 - Gilberto Carvalho Coelho

#### Bibliografia

1176388 - Luiz Tadeu Fernandes Eleno