# LOM3066 - Materiais Compósitos

### **Composite Materials**

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Ativação: 01/01/2025

Departamento: Engenharia de Materiais Curso (semestre ideal): EF (8), EM (8)

### **Objetivos**

1.Introdução 2. Conceitos básicos sobre materiais compósitos, suas matrizes e seus processo de fabricação 3. Tipos de reforços 4. Compósitos nanoestruturados, naturais e híbridos 5. Mecânica da estrutura reforçada 6. Atividade prática

### Docente(s) Responsável(eis)

Fornecer aos estudantes uma visão abrangente e interdisciplinar sobre materiais compósitos, além de mostrar as especificidades de cada matriz, sendo ela metálica, cerâmica ou polimérica. Ademais, deseja-se apresentar os fundamentos teóricos da mecânica de estruturas reforçadas e a partir de atividades práticas demostrar métodos de caracterização de materiais compósitos e como prepara-los.

- 1. Conceitos básicos sobre materiais compósitos: compósitos de matriz metálica (CMM), compósitos de matriz cerâmicos (CMC) e compósitos de matriz polimérica (CMP) e nanocompósitos.
- 2. Tipos de Reforços: Reforços particulados, fibras curtas, fibras longas, mantas, tecidos e preformas.
- 3. Conceitos de Interface
- 4. Compósitos de matriz metálica: características e processos de fabricação.
- 5. Compósitos de matriz cerâmica: características e processos de fabricação.
- 6. Compósitos de matriz polimérica: matrizes termoplásticas e termorrígidas, características físicas e químicas e processos de fabricação.
- 7. Compósitos nanoestruturados.
- 8. Compósitos Naturais.
- 9. Compósitos Híbridos
- 10. Mecânica de estruturas reforçadas.

#### Conteúdo prático:

- 1. Caracterização e análise de compósitos de matriz metálica.
- 2. Preparação e caracterização de compósitos de matriz polimérica.

(Sugestão: Considerar substituir essa parte prática pela realização do PBL descrito no item 3)

3. Visita a empresa produtora de compósitos e aulas especiais e/ou palestras com professores/pesquisadores convidados

De acordo com a atual ementa da disciplina propõe-se o uso de uma nova metodologia de ensino com o intuito de abordar o conteúdo de forma mais prática e contextualizada para que o aluno consiga relacionar os conhecimentos teóricos vistos em sala de aula com as outras disciplinas do

curso. Assim, avaliação do aluno será feita através de uma prova escrita e por uma apresentação final com base nas atividades práticas desenvolvidas.

A nota final será calculada como descrita a seguir: NF= (0,4\*Avaliação escrita + 0,6 \*Apresentação final)

### Programa resumido

Devido a cunho prático da disciplina não haverá recuperação.

### **Programa**

1. REZENDE, M. C.; COSTA, M. L.; BOTELHO, E. C. Compósitos estruturais: tecnologia e prática. São Paulo: Artliber, 2011. 396p. 2 MALLICK, P.K. Composites Engineering Handbook. New York: Marcel Dekker, 1997. 3. MATTHEWS, F.L. & RAWLINGS, R.D. Composite Materials: Engineering and Science. London: Chapman & Hall, 1994. 4. OBRAZTSOV, I.F. Mechanics of Composites. Moscow: MIR Publishers, 1982. 5. JONES R. Mechanics of Composite Materials. New York: McGraw-Hill, 1975. 6. UPADHYAYA, G.S. Sintered Metal-Ceramic Composites. Elsevier, 1984. 7. HARPER, C. A. Handbook of Plastics, Elastomers and Composites. New York: McGraw-Hill, 1992. 8. GOLDSTEIN, A.N. Handbook of Nanophase Materials. CRC Press, 1997. 9. DRESSELHAUS, M.S. Graphite Fibers and Filaments. New York: Springer-Verlag, 1988.

### Avaliação

Método: 519033 - Carlos Yujiro Shigue

**Critério:** 3586455 - Cassius Olivio Figueiredo Terra Ruchert **Norma de recuperação:** 1033242 - Fábio Herbst Florenzano

## Bibliografia

1922320 - Sebastiao Ribeiro