

## **CIÊNCIA DE MATERIAIS**

2º Trimestre – 2022/2023

### **Bibliografia Principal**

- William D. Callister and David G. Rethwisch, “Materials Science and Engineering: an Introduction” 10ª edição, John Wiley & Sons: New York, 2018.
- William F. Smith, “Princípios de Ciência e Engenharia dos Materiais”, Mc. Graw-Hill de Portugal Lda: Lisboa, 1998.

### **Bibliografia Secundária**

- William F. Smith, “Foundations of Materials Science and Engineering”, Mc. Graw-Hill: New York, 2003.
- William F. Smith e Javad Hashemi, “Materials Science and Engineering” 6ª edição , Mc. Graw-Hill: New York, 2018.
- Rolf E. Hummel, “Understanding Materials Science”, Springer-Verlag: New York, 2004.
- James F. Shackelford, “Introduction to Materials Science for Engineers”, Prentice-Hall: New Jersey, 2014.
- Pat L. Mangonon, “The Principles of Materials Selection for Engineering Design”, Prentice-Hall: New Jersey, 1999.