



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE ARTES  
DEPARTAMENTO DE ARTES VISUAIS

## **BIBLIOGRAFIAS - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS - CEUNES**

**EDITAL Nº 137/2019-R - Área/Subárea: Física (Cnpq 1.05.00.00-6) /Física Geral (Cnpq 1.05.01.00-2)**

### **BIBLIOGRAFIA:**

1. Thornton, S.T.; Marion, J.B., Dinâmica Clássica de partículas e sistemas, 5ª Ed., Editora Cengage Learning, São Paulo, 2011.
2. Lemos, N. A., Mecânica Analítica, Editora Livraria da Física, 2ª Ed., 2007.
3. Reitz, J.R.; Milford, F.J.; Christy, R.W., Fundamentos da teoria eletromagnética, 17ª tiragem, Elsevier, 1982.
4. Griffiths, D.J., Eletrodinâmica, 3ª Ed., Pearson, 2011.
5. Griffiths, D.J., Mecânica Quântica, 2ª Ed., Pearson, 2011.
6. Cohen-Tannoudji, C.; Diu, B.; LaLoë, F.; Quantum Mechanics Vol. 1 e 2, 2ª Ed., John Wiley & Sons inc. 1977.
7. Salinas, S. R. A.; Introdução à Física Estatística, 3ª Ed., edUSP, 2013.
8. Amit, D. J., Verbin, Y.; Statistical Physics: an introductory course, World Scientific, 1999.