Bibliografia

- Acheson, D. (1997). *From calculus to chaos. An introduction to dynamics*. Oxford, UK: Oxford University Press.
- Alonso, M. & Finn, E. J. (1999). *Física*. Reading, MA, USA: Addison-Wesley.
- Antunes, F. (2012). *Mecânica Aplicada. Uma Abordagem Prática*. Lisboa, Portugal: Lidel, edições técnicas, Lda.
- Beer, F. P. & Johnston Jr, E. R. (2006, 7a edição). *Mecânica vetorial para engenheiros: Dinâmica*. Rio de Janeiro, Brasil: McGraw-Hill editora.
- Fowles, G. R. & Cassiday, G. L. (2005, 7a edição). *Analytical mechanics*. Belmont, CA. USA: Thomson Brooks/Cole.
- French, A. P. (1971). *Newtonian Mechanics*. New York, NY, USA: W. W. Norton & Company.
- Gerthsen, C., Kneser & Vogel, H. (1998, 2a edição). *Física*. Lisboa, Portugal: Fundação Calouste Gulbenkian.
- Gregory, R. D. (2006). *Classical Mechanics*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Hand, L. N. & Finch, J. D. (1998). *Analytical Mechanics*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- José, J. V. & Saletan, E. J. (1998). *Classical dynamics: a contemporary approach*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Kibble, T. W. B. & Berkshire, F. H. (1996, 4a edição). *Classical Mechanics*. Essex, UK: Addison Wesley Longman.
- Kittel, C., Knight, W. D. & Ruderman, M. A. (1965). *Mechanics. Berkeley physics course, volume 1.* New York, NY, USA: McGraw-Hill.
- Lynch, S. (2001). *Dynamical systems with applications using MAPLE*. Boston, MA, USA: Birkhaüser.
- Meriam, J. L. & Kraige, L. G. (1998, 4a edição). *Engineering Mechanics: Dynamics*. New York, NY, USA: John Wiley & Sons, Inc.

118 Bibliografia

Strogatz, S. H. (2000). *Nonlinear Dynamics and Chaos: With Applications to Physics, Biology, Chemistry and Engineering*. Cambridge, MA, USA: Perseus Books.

- Taylor, J. R. (2005). *Classical Mechanics*. Sausalito, CA, USA: University Science Books.
- Thornton, S. T. & Marion, J. B. (2004, 5a edição). *Classical dynamics of particles and systems*. Belmont, USA: Thomson, Brooks/Cole.
- Villate, J. E. (2019). *Dinâmica e Sistemas Dinâmicos (5ª edição)*. Porto, Portugal: Edição do autor.

DOI: https://doi.org/10.24840/978-972-99396-5-5