

## BIBLIOGRAFIA

- [01] Richard G. Budynas & J. Keith Nisbett., “*Elementos de Máquinas do Shigley*”, McGraw Hill Inc. & Bookman, 8<sup>a</sup> edição, Porto Alegre, Brasil, 2011
- [02] Juvinall, R.C., “*Fundamentals of Machine Component Design*”, John Wiley & Sons Inc., 1<sup>st</sup> edition, Singapore, 1983.
- [03] Faires, V.M., “*Elementos Orgânicos de Máquinas*”, vol. I e II, 2<sup>a</sup> edição, LTC Editora S.A., Rio de Janeiro, RJ, 1971
- [04] Pires de Albuquerque, O.L.A., “*Elementos de Máquinas*”, Editora Guanabara Dois S.A., 1<sup>a</sup> edição, Rio de Janeiro, 1980.
- [05] Hall, Holowenko and Laughlin, “*Elementos Orgânicos de Máquinas*”, McGraw Hill (Série Schaum), 2<sup>a</sup> edição, São Paulo, 1977.
- [06] Carvalho, J.R. e de Moraes, P., “*Órgãos de Máquinas – Dimensionamento*”, LTC Editora S.A., 3<sup>a</sup> edição, Rio de Janeiro, RJ, 1984.
- [07] Pareto, L., “*Elementos de Máquina – Formulário Técnico*”, Hemus Editora Itda., 1<sup>a</sup> edição, São Paulo, 1982.
- [08] Stipkovic Filho, M., “*Engrenagens*”, Editora Guanabara Dois S.A., 2<sup>a</sup> edição, Rio de Janeiro, 1983.
- [09] de Oliveira, N.C.G., “*Engrenagens*”, Grêmio Politécnico DPL-USP, 2<sup>a</sup> edição, São Paulo, 1980.
- [10] M.F.Spotts, “*Design of Machine Elements*”, 1st edition, Prentice Hall Inc., New Jersey, USA, 1978
- [11] Vallance, A and Doughtie, V.L., “*Design of Machine Members*”, McGraw Hill, 3<sup>rd</sup> edition, Tokio, 1951.
- [12] Black, P.H., “*Machine Design*”, McGraw Hill, 2<sup>nd</sup> edition, Tokio, 1955.
- [13] Dobrovolsky, V., Zablonsky, K., Mak, S., Rachid, A. and Erlikh, L., “*Machine Elements*”, F.L.P.H., Moscow, 1965.
- [14] Reshetov, D.N., “*Machine Design*”, Mir Publishers, 1<sup>st</sup> edition, Moscow, 1978.
- [15] Orlov, P., “*Fundamentals of Machine Design*”, Mir Publishers, 1<sup>rd</sup> edition, Vol. I a V, Moscow, 1982.
- [16] Deutschman, A.D., Michels, W.J. and Wilson, C.E., “*Machine Design – Theory and Practice*”, Macmillan Publishing, NY, USA, 1975.
- [17] Johnson, R.C., “*Mechanical Design Synthesis*”, R.E.K. Publishing CO., 2<sup>nd</sup> Edition, New York, USA, 1978.
- [18] Johnson, R.C., “*Optimum Design of Machine Elements*”, John Wiley & Sons Inc., 1<sup>st</sup> edition, New York, USA, 1980.
- [19] Cunha, L.B., “*Elementos de Máquinas*”, LTC Editora S.A., 1<sup>a</sup> edição Rio de Janeiro, RJ, 2005.
- [20] Norton, R.L., “*Projeto de Máquinas – Uma Abordagem Integrada*”, Bookman Companhia Editora S.A., 2<sup>a</sup> edição, Porto Alegre, 2004.
- [21] Niemann, G., “*Elementos de Máquinas*”, vol. I, II e III, Editora Edgar Blucher, 10<sup>o</sup> reimpressão, São Paulo, 2006.