

Referências Bibliográficas

- [1] BURAGO, D., IVANOV, S., Riemannian tori without conjugate points are flat. *Geom. Funct. Anal.* 4 (1994), n.3, 259-269.
- [2] DO CARMO, M. P., *Geometria diferencial de curvas e superfícies*, Textos Universitários, Sociedade Brasileira de Matemática, segunda edição, 2005.
- [3] DO CARMO, M. P., *Geometria Riemanniana*, Projeto Euclides, IMPA, terceira edição, 2005.
- [4] EBERLEIN, P., When is a geodesic flow of Anosov type I. *Journal of Differential Geometry* 8 (1973) 437-463.
- [5] GREEN, L., A theorem of E. Hopf. *Michigan Math. Journal* 5 (1958) 31-34.
- [6] HEDLUND, G., Geodesics on a two dimensional riemannian manifold with periodic coefficients. *Annals of Mathematics* 33 (1932) 719-739.
- [7] HOPF, E., Closed surfaces without conjugate points. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* (1948) 47-51.
- [8] HOPF, E., Statistik der geodätischen Linien in Mannigfaltigkeiten negativer Krümmung. *Ber. Verh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig* 91 (1939) 261-304.
- [9] LIMA, E. L., *Curso de Análise volume I*, Projeto Euclides, IMPA, décima primeira edição, 2004.
- [10] MAÑÉ, R., *Teoria ergódica*, Projeto Euclides, IMPA, 1983.
- [11] RUDIN W., *Princípios de Análise Matemática*, Ao Livro Técnico S.A., 1971.

- [12] RUGGIERO, R. O., Dynamics and global geometry of manifolds without conjugate points, *Ensaio Matemáticos*, Sociedade Brasileira de Matemática, volume 12, 2007.
- [13] RUGGIERO, R. O., Tres teoremas importantes sobre flujos geodésicos en superficies, XVI escuela venezolana de matemáticas, Asociación Matemática Venezolana, 2003.
- [14] SINGER, I. M., THORPE, J. A., *Lecture Notes on Elementary Topology and Geometry*, Springer, 1976.
- [15] SPIVAK, M., *A Comprehensive Introduction to Differential Geometry* volume I, Publish or Perish, third edition, 2005.