

Referências Bibliográficas

- [1] Alencar, H.; Barros, A.; Palmas, O.; Reyes, J.G.; Santos, W. *$O(m) \times O(n)$ -invariant minimal hypersurfaces in \mathbb{R}^{m+n}* . Annals of Global Analysis and Geometry, Alemanha, v. 27, p. 179 – 199, 2005.
- [2] Anciaux, H. *Legendrian submanifolds foliated by $(n - 1)$ -spheres in \mathbb{S}^{2n+1}* . Matemática Contemporânea, v. 30, p.41 – 61, 2006.
- [3] Barrientos, J. *Superfícies Helicoidais com Curvatura Constante no Espaço de Formas Tridimensional*. Rio de Janeiro, 1995. Tese de Doutorado - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
- [4] Brito, F.; Leite, M. L. *A Remark on rotational hypersurfaces of \mathbb{S}^n* . Bulletin de La Societe Mathematique de Belgique, Bélgica, v. 42, p. 303 – 318, 1990.
- [5] Carmo, M. do. *Geometria Diferencial de Curvas e Superfícies*. Textos Universitários, SBM, 1ª edição, 2005.
- [6] Carmo, M. do. *Geometria Riemanniana*. Projeto Euclides, IMPA, 3ª edição, 2005.
- [7] Hsiang, Wu-Yi, *On generalization of theorems of A.D. Alexandrov and C. Delaunay on hypersurfaces of constant mean curvature*. Duke Math, Journal 49(3) – 1982, 485 – 496.
- [8] Hsiang, Wu-Yi, Huynh, Hsueh-Ling, *Generalized Rotational Hypersurfaces of Constant Mean Curvature in the Euclidean Spaces*. Pacific Journal of Mathematics, v. 130, No 1, 1987.
- [9] Kuhnel, W. *Differential Geometry: Curves - Surfaces - Manifolds*. Student Mathematical Library, American Mathematical Society, 2ª edição, 2005.
- [10] Otsuki, T. *Minimal hypersurface in a Riemannian manifold of constant curvature*. Amer J Math v. 92, p. 145 – 173, 1970.