

12 Referências bibliográficas

[1] BIANCHINI, Edvaldo & PACCOLA, Herval : Matemática, Editora Moderna, São Paulo, 1990 , v.1.

[2] BUCCHI, Paulo: Curso Prático de Matemática, Editora Moderna, São Paulo, 1998.

[3] DANTE, Luiz Roberto : Matemática : Contexto & Aplicações. São Paulo. Editora Ática, 2000.

[4] DO CARMO, Manfredo Perdigão, MORGADO, Augusto César & Wagner, Eduardo : Trigonometria e Números Complexos, Coleção do professor de matemática. Rio de Janeiro. 1992.

[5] NETTO, Scipione di Pierro : Matemática, Editora Ática, 2. Ed. , São Paulo 1984 , v.1.

[6]REZENDE, Eliane Quelho Frota; QUEIROZ, Maria Lúcia Bontorim. Geometria Euclidiana Plana e Construções Geométricas. Campinas: Editora da UNICAMP; São Paulo: Imprensa Oficial, 2000.

[7]PAIVA, Manoel Rodrigues : Matemática, Editora Moderna, 1.ed. , São Paulo, 1999. v.1.

[8]REVISTA DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA, São Paulo, SBM, 1992 / 1993 / 1995 v. 21 / 23 / 27

[9] http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_trigonometric_identities

[10] <http://pt.scribd.com/doc/220418986/MA11-Unidade-18>

- [11] <http://pt.scribd.com/doc/220418986/MA11-Unidade-19>
- [12] <http://www.cut-the-knot.org/Curriculum/Algebra/SineInRhombus.shtml>
- [13] <http://www.cut-the-knot.org/triangle/SinCosFormula.shtml>
- [14] <http://www.cut-the-knot.org/triangle/SinCosFormula2.shtml>
- [15] <http://www.geogebra.im-uff.mat.br>