

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AZEVEDO, E. D. M. Apresentação do trabalho Montessoriano. In: Ver. de Educação & Matemática nº. 3, 1979 (pp. 26 - 27);
- AZEVEDO, Maria Verônica Rezende de. Matemática através de jogos. São Paulo: Atual, 1994. Vol. I
- Alegria de aprender: matemática / Mario Lucio Cardoso, Otânio Alves Gonçalves, - São Paulo: Editora do Brasil, 2001.
- BIEMBENGUT, M. S. Modelagem Matemática no ensino / Maria Sallet Biembengut, Nelson Hein. – 3ª ed. – São Paulo: Contexto, 2003.
- BIGODE, Antonio José Lopes. Matemática do Cotidiano & Suas Conexões. São Paulo: FTD 2005. Vol. 1, 2, 3, 4.
- BONJORNO, Regina Azenha. Matemática: Pode Contar Comigo. Vol. 1, 2. São Paulo: FTD, 2001.
- BUENO, Ana Maria de Carvalho Pinto. et. all . Matemática: Pensar e Viver. São Paulo: Ática, 2004. Vol. 1, 2, 3, 4.
- CARRAHER, T. N. Na vida dez, na escola zero. São Paulo: Cortez, 1988.
- CASTELNUOVO, E. Didática de la Matemática Moderna. México: Ed. Trillas, 1970.
- CARDOSO, Mario Lucio. Alegria de Aprender. São Paulo: Editora do Brasil, 2001. Volumes: 1, 2, 3, 4.
- DANTE, Luiz Roberto. Vivência e Construção. São Paulo: Ática, 2001. Vol: 1, 2, 3, 4.
- FIORENTINI, D.; MIORIM, M.A. Uma reflexão sobre o uso de materiais concretos e jogos no ensino da matemática. Boletim SBEM, São Paulo, ano 4, n.7, 1993.
- FREITAS, M.T.M .A escrita no processo de formação contínua do professor de Matemática. 2006. 299f. Tese (Doutorado em Educação: Educação Matemática) – FE, Unicamp, Campinas (SP).
- GRANDO, R. C. O Jogo e a Matemática no contexto da sala de aula. São Paulo: Paulus, 2004.
- IMENES, Luiz Márcio Pereira. et. al. Novo Tempo; Matemática São Paulo: Scipione, 1999. Vol. 1, 2, 3, 4.
- LEONARDI, Ângela Cantele ; Cantele, Bruna Renata. Novo Eu gosto – Arte. Ensino Fundamental, livro 4- Editora IBEP. 2006

- MAGINA, Sandra Maria Pinto ; SPINILLO, Alina Galvão . Alguns 'mitos' sobre a Educação Matemática e suas consequências para o Ensino Fundamental. In: Regina Maria Pavanello. (Org.).
- Matemática nas Séries Iniciais do Ensino Fundamental: A pesquisa e a sala de aula. 1 ed. São Paulo: Ed. SBEM, 2004, v. 2, p. 7-36.
- Matemática: livro do professor / Ana Maria de Carvalho Pinto Bueno, Antonieta Moreira Leite, Selma Alves de Lima Tavares. – 2ª ed., São Paulo : Ática, 2004. – (Pensar e viver).
- Novo Caminho : matemática, 1º grau / Imenes, Jakubo Lellis. – São Paulo : Scipione, 1997. (Coleção Novo Caminho).
- NACARATO, A. M. Eu trabalho primeiro no concreto. Revista de Educação Matemática Publicação da Sociedade Brasileira de Educação Matemática, São Paulo, v. 9, n. 9 e 10, p. 1- 6, 2004-2005.
- Projeto Pitangua : Editora Moderna ; editora responsável Juliane Matsubara Barroso. São Paulo:Moderna 2005.Vol.1,2,3,4.
- RIBEIRO, R. Material concreto: um bom aliado nas aulas de Matemática, edição 184, Nova escola, 2005. Disponível em:
- <http://revistaescola.abril.ig.com.br/edicoes/0184/aberto/mt_82238.shtml> Acesso 23 mar. 2007.
- SOSSO, Juliana. Convivendo com a matemática: A construção do conhecimento e da cidadania. São Paulo: Atual, 2001. Vol. 1, 2, 3, 4.
- STAREPRAVO, Ana Ruth. Matemática. São Paulo : Atual, 2004. Vol. 1, 2, 3, 4.
- TOSATTO, Carla Cristina ... et.al. Matemática: Idéias e Relações. Curitiba: Positivo, 2004. Vol. 1, 2, 3, 4.
- WATANABE, R. M. Como construir um bom telhado. Disponível em: <<http://www.ebanataw.com.br/roberto/telhado/tlhcur3.htm>> Acesso 23 mar. 2007.
- <http://www.mundogump.com.br/do-que-sao-feitas-as-moedas-brasileiras/>
- <http://baudasdobraduras.blogspot.com/>
- <http://www.google.com.br/search?hl=pt-BR&q=novo+eu+gosto+arte&start=10&sa=N>
- http://www.sbem.com.br/files/ix_enem/Poster/Trabalhos/PO04986445618T.doc
- http://www.indaial.sc.gov.br/secretarias/educacao/educacaoinfantil_dilmaterezinhaprojetos2.htm rfoelker.sites.uol.com.br
- (<http://baudasdobraduras.blogspot.com/>)