

Encyclopedia on-line de seqüências de inteiros

www.research.att.com/~njas/sequences/

Banco de dados contendo mais de 100.000 seqüências de números inteiros, mantido por Neil J. A. Sloane, pesquisador dos Laboratórios AT&T. Pode-se buscar uma seqüência apenas inserindo um trecho dela. Serve tanto ao curioso como ao pesquisador: o site mostra mais de mil artigos de pesquisa que citam a Enciclopédia.

Notes of the Canadian Mathematical Society

<http://journals.cms.math.ca/Notes/>

Publicada oito vezes ao ano, traz, além das informações sobre a matemática canadense, textos e resenhas de interesse geral. Em particular, no primeiro número de 2009, um artigo de Edward Barbeau, da Universidade de Toronto, fala sobre o uso de desafios no ensino de matemática e comenta a experiência brasileira com a OBMEP.

De onde surgiram as palavras usadas em matemática

<http://jeff560.tripod.com/mathword.html>

Trata-se de uma enciclopédia na qual para cada termo matemático se busca o primeiro autor que o utilizou. Tem a contribuição dos brasileiros Carlos César de Araújo (www.gregosetroianos.mat.br) e Manoel de Campos Almeida.

Teoria dos números

www.numbertheory.org/

Página mantida por Keith Matthews, na Austrália. Contém links para páginas de pesquisadores em teoria dos números, com eventos e notícias sobre o assunto, e muitas outras informações úteis.

Grothendieck Circle

www.grothendieckcircle.org/

Esta página é dedicada a Grothendieck, especialmente a aspectos de sua biografia e a manuscritos não publicados (ou em vias de serem publicados).

