



seção

T@ N@ NET

Digitando, hoje, no Google a palavra *Matemática* encontramos 61 milhões de referências. Em inglês, a mesma palavra (*Mathematics*) indica 261 milhões. Nesse imenso oceano de informações há de tudo. As primeiras referências apresentadas pelo buscador possivelmente envolverão indicações comerciais relacionadas à palavra-chave ou, ainda, indicações generalistas, como algumas da Wikipédia. Tanto em um caso como no outro, as primeiras indicações podem ser úteis, mas existem inúmeras pérolas nesse oceano que estão bem longe das primeiras posições indicadas pelo buscador.

T@ n@ NET é uma nova seção da RPM que pretende divulgar e comentar boas sugestões de *sites*, vídeos ou aplicativos disponíveis na *internet*. O critério de escolha não será pautado na ordenação pelo PageRank do *site* (ver RPM 80, *A Matemática escondida no Google*), mas sim pela qualidade do material. A seção quer contar com sugestões dos leitores da revista e, portanto, indicações serão sempre analisadas e muito bem-vindas.

Inauguramos a seção com a indicação de um material que vem de longe. Da Rússia.



Endereço: <http://www.etudes.ru>

Tipo de material: 47 animações em 3D.

Assunto: matemática e suas aplicações.

Idioma: inglês, francês, italiano, russo.

Data da consulta e avaliação: 11/06/2017.

O Instituto Stekloy, que é um centro de referência da Matemática na Rússia, possui um departamento de Popularização e Promoção da Matemática que colabora ativamente com a produção do *site Mathematical Etudes*. No *site* encontramos 47 animações 3D da mais alta qualidade versando sobre diversos temas da Matemática pura e aplicada. As animações estão agrupadas em categorias, que são: Curvas ma-