

Projecto 1000 Itens

O projecto 1000 Itens surgiu na sequência da “Reflexão sobre os Resultados da 1.ª Chamada das Provas de Exame de Matemática do 9.º ano – 2005”, realizada pelo Gabinete de Avaliação Educacional (GAVE) conjuntamente com o Júri Nacional de Exames (JNE) em Setembro de 2005 e envolveu todas as escolas com 3.º ciclo na análise e discussão dos resultados dos seus alunos.

Este projecto, que teve início em Setembro de 2006, foi criado com o objectivo de disponibilizar a professores e a alunos, um banco de itens que constitua um recurso para levar a efeito objectivos de aprendizagem do programa de Matemática do 3.º ciclo. Os itens a construir devem articular conhecimentos de várias áreas e privilegiar essencialmente o raciocínio matemático, a resolução de problemas e a comunicação escrita, podendo ser trabalhados em contextos diversos, nomeadamente em sala de aula.

Os itens disponibilizados estão distribuídos por tarefas, muitas das quais exploram situações reais e a sua resolução exige uma adequada articulação de conhecimentos. As tarefas estão organizadas de acordo com os domínios temáticos que os itens respectivos abrangem. Uma tarefa pode, por essa razão, surgir em dois domínios temáticos diferentes.

Em Maio foram disponibilizados os primeiros 100 itens (45 tarefas) construídos no âmbito do Projecto 1000 Itens. Estes itens abrangem os 4 domínios temáticos do programa de Matemática do 3º ciclo – Álgebra e Funções, Estatística e Probabilidades, Geometria e Números e Cálculo – e são de grau de exigência médio, médio/elevado.

Até finais de Outubro já foram disponibilizados 448 itens (211 tarefas).

No cabeçalho de cada tarefa existe informação adicional ao professor sobre o Domínio Temático, a Capacidade Matemática e o Material necessário à sua resolução.

Os itens encontram-se agrupados pelos seguintes domínios temáticos:

- [Álgebra e Funções](#)
- [Estatística e Probabilidades](#)
- [Geometria](#)
- [Números e Cálculo](#)