

**Tabela** Indicadores de desempenhos científicos em diferentes áreas em Portugal (ESI; acesso Julho 2006)

Área científica	$P_{n^{\circ}cit}$	$-\Delta(P_{n^{\circ}cit} - P_{n^{\circ}art})$	$N^{\circ}-Rk$
Medicina Clínica	37	5	3,5
Química	29	5	5
Física	32	3	1
Biologia e Bioquímica	32	1	1
Ciências das Plantas e dos Animais	33	2	2
Ciências dos materiais	25	-1	4
Biologia Molecular e Genética	34	1	0
Engenharia	32	-3	5
Ambiente e Ecologia	33	0	0
Neurociências e Ciências do Comportamento	35	0	0
Microbiologia	33	-1	0
Ciências da Agricultura	29	5	2

## Noticiário Escolas

### Colégio de S. Gonçalo na rede de ciência

O Colégio de S. Gonçalo de Amarante aderiu, a 17 de Outubro de 2006, ao projecto “Rede de Ciência nas escolas” do qual fazem parte mais de 200 escolas. O projecto foi lançado em 2005 pelo [cienciapt.net](http://cienciapt.net), tendo-se tornado uma referência para alunos e professores desde o Ensino Básico ao Ensino Secundário.

O objectivo é aproximar mais os alunos da ciência, tendo como meio privilegiado as novas tecnologias.

A rede de ciência nas escolas “é mais uma fonte de informação e pesquisa para alunos e professores” que permite uma “facilidade de acesso à informação já seleccionada e agrupada em vários temas” revelando-se um instrumento

importante perante a necessidade das escolas se modernizarem.

Os alunos e professores, bem como toda a comunidade escolar têm acesso a informação e conteúdos de ciência (permanentemente actualizados), mais de 50 ferramentas de *Software* para ensino e revistas especializadas de ciência (tal como a revista semanal “e.ciência” e a revista mensal “Mundus”). Das diversas ferramentas disponíveis, destacam-se as de Química, Matemática e Geografia, as quais facilitam o trabalho de investigação.

O Colégio de S. Gonçalo tem acesso à consulta de dez notícias diárias, acesso permanente à revista “e.ciência”, actualização semanal do emprego científico e oportunidades de financiamento, acesso à livreria electrónica com mais de 350 mil títulos especializados em Ci-

ência, Tecnologia e Inovação (Amazon e Blackwell), directório de 3500 Instituições por área científica, 20 mil investigadores nacionais, 125 mil *Links* em 25 países da Europa e mais de 20 mil *Links* da CPLP.

O projecto pretende ainda que o fórum Rede de Ciência nas escolas seja um espaço de discussão entre as escolas aderentes ao projecto, promovendo a comunicação de ciência entre as demais Instituições nacionais de ensino básico e secundário.

Espero que este projecto possa facilitar a pesquisa e o desenvolvimento dos trabalhos no dia-a-dia para o melhoramento do processo ensino-aprendizagem e para que este se torne aliciente.

Alexandra Ribeiro