

Edições anteriores disponíveis em <http://tinyurl.com/arquivorankings>

DESTAQUE

Balança tecnológica positiva, pela 2ª vez na história

De acordo com os dados do Banco de Portugal, Portugal registou pela 2ª vez na história um saldo positivo da balança de pagamentos tecnológica.

Depois de em 2007 se ter registado pela 1ª vez em Portugal um saldo positivo (cerca de €60 milhões), em 2008 verificou-se a consolidação desta tendência, fechando o ano com um saldo positivo de cerca de €42 milhões. Significa isto que, pelo segundo ano consecutivo, a economia portuguesa exporta mais serviços tecnologicamente intensivos do que aqueles que importa, apesar da crise internacional verificada e da estimativa de uma variação nula no que respeita ao crescimento do PIB em 2008, para Portugal. De lembrar que em 2005 o saldo da balança tecnológica foi de -286 milhões de euros, tendo-se invertido a tendência e passado para valores positivos a partir de 2007.

**Informação Estatística do Serviço de Acesso à Internet
ANACOM**

16 Devereiro de 2009

<http://www.anacom.pt/render.jsp?contentId=83748333>

Penetração da Banda Larga em Portugal atinge 37,8% no 4º trimestre de 2008

De acordo com a Informação Estatística do Serviço de Acesso à Internet referente ao 4º trimestre 2008 publicada no passado dia 16 de Fevereiro pela ANACOM*, a penetração de banda larga em Portugal, fixa e móvel, atingiu no 4º trimestre de 2008 o valor de 37,8%.

	4T07	1T08	2T08	3T08	4T08
1. N.º Clientes Banda Larga (fixa) / 100 Hab.	14,2%	14,6%	14,8%	15,0%	15,4%
1.1. N.º de Clientes ADSL/100 Hab.	8,4%	8,6%	8,6%	8,8%	8,9%
1.2. N.º de Clientes Modem por cabo/100 Hab.	5,7%	5,9%	6,0%	6,1%	6,2%
1.3. N.º Clientes Outros Tipos de Acesso/100 Hab.	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
2. N.º Clientes Banda Larga (móvel) / 100 Hab.	13,7%	16,1%	18,0%	19,8%	22,4%

Fonte: ICP-ANACOM

Estes dados agora publicados, confirmam a tendência crescente da adesão dos portugueses a serviços de acesso à Internet através da tecnologia móvel. Em apenas um ano, este tipo de acessos cresceu mais de 63%. No mesmo período o crescimento da banda larga fixa situou-se nos 8%.

Estes resultados reflectem as políticas de disseminação do uso de computadores e do acesso à banda larga desenvolvidas no âmbito do Plano Tecnológico e que, segundo um relatório recentemente divulgado pela IDC*, fizeram de Portugal o país da Europa Ocidental onde se verificou o maior crescimento na venda de computadores pessoais no ano de 2008.

Embora muitos países não disponham ou não divulguem valores relativos a banda larga móvel, este valor posiciona Portugal como um dos países da OCDE com maior índice de conexão à banda larga. A medição comparada do acesso à Internet através de tecnologias móveis é, aliás, tema de um workshop organizado pela OCDE que decorre em Lisboa nos dias 19 de 20 de Fevereiro.

Segundo os dados mais recentes do Inquérito à Utilização das TIC pelas Famílias (IUTIC*), em Portugal a percentagem de agregados domésticos com acesso a Internet situa-se nos 46%, (um valor que cresceu mais de 76% em relação a 2004), 86% dos quais acedem à rede através de Banda Larga.

* Fontes:

ANACOM: <http://www.anacom.pt/render.jsp?contentId=837483>

IDC: http://www.idc.com/portugal/press/pr_2009-02-12.jsp

UMIC: http://www.unic.pt/index.php?option=com_content&task=view&id=3172&Itemid=161

Index of Globalization 2009
KOF - Swiss Economic Institute
27 de Janeiro de 2009
<http://globalization.kof.ethz.ch>

Portugal é 15º país do mundo no Índice de Globalização 2009

Segundo o Index of Globalization 2009 publicado a 27 de Janeiro pelo KOF - Swiss Economic Institute, Portugal ocupa a 15ª posição numa lista de 158 países, à frente de países da União Europeia como a França, Espanha Itália, Alemanha ou Reino Unido. Considerando apenas os países da UE27, Portugal posiciona-se em 11º lugar.

O Índice of Globalization mede 24 variáveis inerentes a três das principais dimensões da globalização: económica, social e política. Na primeira dimensão, Portugal ocupa a 16ª posição (12ª no contexto da UE27), na segunda a 33ª posição (18ª no contexto da UE27), enquanto que na dimensão política Portugal ocupa a 18ª posição (11ª no contexto da UE27).

Portugal melhora condições de acesso ao mercado das telecomunicações

Segundo o ECTA Regulatory Scorecard publicado a 28 de Janeiro pela European Competitive Telecommunications Association (ECTA), que analisa a Regulação no sector das Telecomunicações, Portugal apresenta-se no 9º lugar de uma lista composta por 20 países (18 dos quais da União Europeia). O ranking é liderado pelo Reino Unido, seguido da Holanda e da Noruega.

O ECTA Regulatory Scorecard é constituído por cinco áreas de indicadores: Enquadramento Institucional; Ambiente Regulatório, Eficiência do Regulador, Implementação da Regulação e Condições de acesso ao Mercado, ocupando Portugal o 4º lugar no ranking neste último pilar.

NOTÍCIAS

2008 fecha com uma taxa de desemprego de 7,6%

Os dados recentemente divulgados pelo INE para o ano de 2008 indicam que houve uma diminuição da taxa de desemprego e um aumento da população empregada face ao ano anterior, apesar do início da crise financeira internacional que se registou.

De facto, a taxa de desemprego fixou-se nos 7,6% em 2008 (8% em 2007), representando menos 21.500 indivíduos que em 2007. A diminuição do desemprego foi mais visível no grupo das mulheres, nos indivíduos entre os 25 e 34 anos e nos indivíduos com escolaridade ao nível do ensino superior. Por seu lado, a população empregada aumentou 0,5% em 2008 face a 2007 (representando mais 28 mil indivíduos com emprego).

Mercado Português de computadores pessoais apresenta a maior subida da Europa Ocidental

Segundo um relatório divulgado a 12 de Fevereiro pela consultora IDC*, o mercado nacional de Computadores Pessoais (portáteis e desktops) apresentou, em 2008, a maior subida da Europa Ocidental, com um crescimento de 58,8% em relação a 2007, um valor bem superior ao registado pela globalidade da Europa Ocidental que se ficou pelos 16,8%.

Por outro lado, também em 2008, foram vendidos 1,33 milhões de portáteis, correspondendo a 81% do total de PC's vendidos. Esta taxa coloca Portugal como o país da Europa Ocidental onde se vendem proporcionalmente mais portáteis. Só em 2008 o mercado dos portáteis no nosso país cresceu 85,6% face a 2007.

Segundo a IDC, entre os principais factores impulsionadores da procura de PC's portáteis pelo mercado doméstico e pelas empresas portuguesas, estão os Programas *e-escola* e *e-escolinha*, iniciativas inseridas no Plano Tecnológico e que visam a massificação da utilização de computadores e de Internet em Banda Larga e o combate à exclusão digital.

* http://www.idc.com/portugal/press/pr_2009-02-12.jsp

Publicação on-line da actualização da compilação de dados sobre a Sociedade da Informação em Portugal

Foi publicada pela UMIC, no passado dia 9 de Fevereiro, a actualização da compilação de dados sobre a Sociedade da Informação em Portugal, com os resultados dos vários inquéritos de 2008 da responsabilidade de entidades públicas.

Desses dados ressalta que, por exemplo, 97% e 98% dos estudantes usam, respectivamente, Internet e computadores, valores superiores às médias da União Europeia, as quais se situam nos 94% e 96%, respectivamente.

Além disso, verifica-se que 91%, 87% e 26% das pessoas (de 16 a 74 anos) com, respectivamente, educação superior, secundária, e 9º ano ou inferior, utilizam Internet. Nestes indicadores, Portugal ocupa, respectivamente o 10º, 5º e 19º lugar na UE27. Os valores destes indicadores para o nosso país são superiores às médias da União Europeia para pessoas com educação superior e com educação secundária, dado que estas médias são 89% e 67%, respectivamente.

Os resultados integrais podem ser obtidos em

http://www.unic.pt/index.php?option=com_content&task=view&id=3172&Itemid=161

97% dos indivíduos entre os 10 e os 15 anos utilizam computador e 93% acedem à Internet

Segundo dados pelo INE a 3 de Fevereiro reportados ao 1º trimestre 2008, 97% dos indivíduos entre os 10 e os 15 anos utilizam computador. Em 2005, esse valor situava-se nos 91%.

Ainda segundo o mesmo relatório, 93% dos indivíduos entre os 10 e os 15 anos acedem à Internet, contra os 74% registados em 2005. A taxa de crescimento do acesso à Internet neste grupo etário, entre 2005 e 2008, situa-se, pois, nos 26%.

A frequência com que estes jovens utilizam computador e Internet é também significativa: 68% utilizam computadores “todos ou quase todos os dias “ (em 2005 eram apenas 51%) e 55% acedem à Internet “todos ou quase todos os dias “ (em 2005 eram apenas 32%).

De salientar ainda que é na escola onde se verificam maiores taxas de utilização de computadores – 88% (contra 83% em casa) e de acesso à Internet – 83% (contra 64% em casa).

Esta é a primeira vez que os números referentes à faixa etária 10-15 anos são publicados pelo INE, sendo um indicador bastante importante no sentido de se perceber aquele que será o nível de utilização de Tecnologias da Informação e Comunicação nas próximas gerações.

BREVES

Governo Português e Sun-Microsystem assinam protocolos

No passado dia 10 de Fevereiro, no âmbito do Plano Tecnológico, a Sun-Microsystems, assinou dois protocolos com o Ministério da Educação, Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior e Ministério da Trabalho e Solidariedade Social para a extensão do Programa “Investindo na sua carreira – Iniciativa Académica Sun” e para a implementação do Programa “Rede de Investigação da Sun Microsystems Portugal”. É a primeira vez na Europa que um programa destes se alarga a toda a população escolar de um país. [\[Ver mais\]](#) e [\[Ver Vídeo\]](#)

Linha de Crédito PME Investe III

O Ministério da Economia e da Inovação, com o objectivo de continuar a criar novas oportunidades de financiamento de empresas, lançou mais duas medidas que tornam mais eficiente o fluxo dos financiamentos: aumento de plafond e operacionalização junto das seguradoras de crédito à exportação que estabeleceram protocolos com o MEI de condições para que os contratos com as empresas exportadoras sejam celebrados com rapidez. [\[Ver mais\]](#)

Registados 3.245 pedidos on-line de alterações nas cartas de condução

Os serviços online do Instituto da Mobilidade e dos Transportes Terrestres (IMTT) registaram, entre 18 de Dezembro de 2008 e 4 de Fevereiro de 2009, 3.245 pedidos de alterações nas cartas de condução. Destes já foram atendidos 1.487. [\[Ver mais\]](#)

Apresentação do estudo: “Empreendedorismo e Inovação nas PME em Portugal: A Rede PME Inovação COTEC”

A COTEC e o ISCTE apresentaram no passado dia 12 de Fevereiro os resultados do estudo “Empreendedorismo e Inovação nas PME em Portugal: A Rede PME Inovação COTEC”. Realizado pelo LINI (Lisbon Internet and Networks International Research Programme), este estudo procurou compreender o empreendedorismo e a inovação no seio das PME portuguesas. [\[Ver mais\]](#)

Conferência de Abertura do Ano Europeu da Criatividade e Inovação em Portugal

Decorreu no passado dia 3 de Fevereiro, em Lisboa, a abertura oficial do Ano Europeu da Criatividade e Inovação em Portugal, presidida por Carlos Zorrinho Coordenador Nacional do Ano Europeu da Criatividade e Inovação e Margarida Marques, Chefe da Representação da Comissão Europeia em Portugal. [\[Ver mais\]](#)

Avaliação Internacional levada a cabo por grupo de peritos elogia as reformas do 1.º ciclo do ensino básico concretizadas entre 2005 e 2008

Os resultados das reformas que fazem parte da implementação da Estratégia de Lisboa em Portugal começam a ser reconhecidos internacionalmente. Um dos seus drivers de monitorização – Valorização do Ensino Básico – foi objecto de um estudo internacional solicitado pelo Ministério da Educação. Os resultados desta avaliação, no que se refere às reformas do 1.º ciclo, são positivos, reforçando a importância e eficácia da implementação das medidas da Estratégia de Lisboa em Portugal.

Governo aprova Dispositivo Electrónico de Matrícula

O Conselho de Ministros aprovou no passado dia 5 de Fevereiro, o diploma que estabelece a instalação obrigatória de um dispositivo electrónico de matrícula (DEM) em todos os veículos automóveis, reboques, motociclos e triciclos autorizados a circular em auto-estradas e vias equiparadas, bem como a legislação referente à sociedade SIEV, Sistema de Identificação Electrónica de Veículos, SA, entidade que terá o exclusivo da exploração deste sistema.

[\[Ver mais\]](#)

Concurso para Pré-Propostas de Criação e Operacionalização de Consórcios de I&D

A FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia, IP e a UMIC – Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP abriram ao Sistema Científico e Tecnológico Nacional a possibilidade de apresentação de pré-propostas de criação de Consórcios de Investigação e Desenvolvimento (I&D), como previsto na Resolução do Conselho de Ministros n.º 124/2006, de 3 de Outubro, sobre a reforma dos Laboratórios do Estado. [\[Ver mais\]](#)

Avaliação da Estratégia de Lisboa: Comissão destaca os esforços positivos de Portugal

A avaliação da implementação da Estratégia de Lisboa nos 27 Estados Membros foi divulgada no passado dia 28 de Janeiro pela Comissão Europeia. No que se refere a Portugal, foi destacado o progresso realizado na consolidação das finanças públicas e na reforma da Administração Pública, nas medidas para aumentar o investimento público e privado em I&D, na maior eficiência do sistema de educação e na revisão do código do trabalho. [\[Ver mais\]](#)

Ficha Técnica:

Newsletter editada por:

Gabinete do Coordenador Nacional da Estratégia de Lisboa e do Plano Tecnológico

Site oficial do Plano Tecnológico – <http://www.planotecnologico.pt>

Canal de vídeos – <http://videos.sapo.pt/planotecnologico>

Siga-nos no Twitter – <http://twitter.com/ptecnologico>