

INTRODUÇÃO À II SÉRIE

Após um breve interregno devido ao início de funções dum novo governo constitucional, a Coordenação da Estratégia de Lisboa e do Plano Tecnológico retoma a prática de disseminação duma Newsletter Informativa com foco particular no conteúdo de Rankings e Relatórios que expressam o progresso relativo da agenda de modernização da sociedade portuguesa.

No XVIII Governo Constitucional, a Coordenação da Estratégia de Lisboa e do Plano Tecnológico foi atribuída ao Ministério da Economia, da Inovação e do Desenvolvimento e, por Delegação, ao Secretário de Estado da Energia e da Inovação.

É nesta qualidade, de Coordenador Nacional da Estratégia de Lisboa e do Plano Tecnológico, que saúdo todos os destinatários desta Newsletter e desejo que ela continue a ser um instrumento de trabalho útil e mobilizador.

Carlos Zorrinho

Smarter, Faster, Better eGovernment

Comissão Europeia

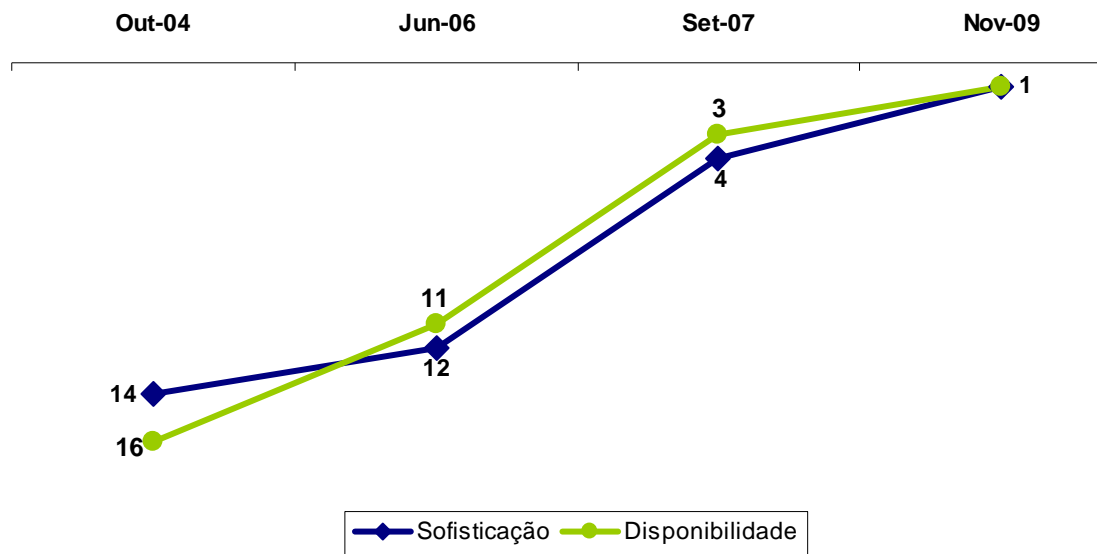
19 de Novembro de 2009

<http://tiny.cc/mnS2R>

Portugal é 1º da Europa em sofisticação e disponibilização de serviços públicos online

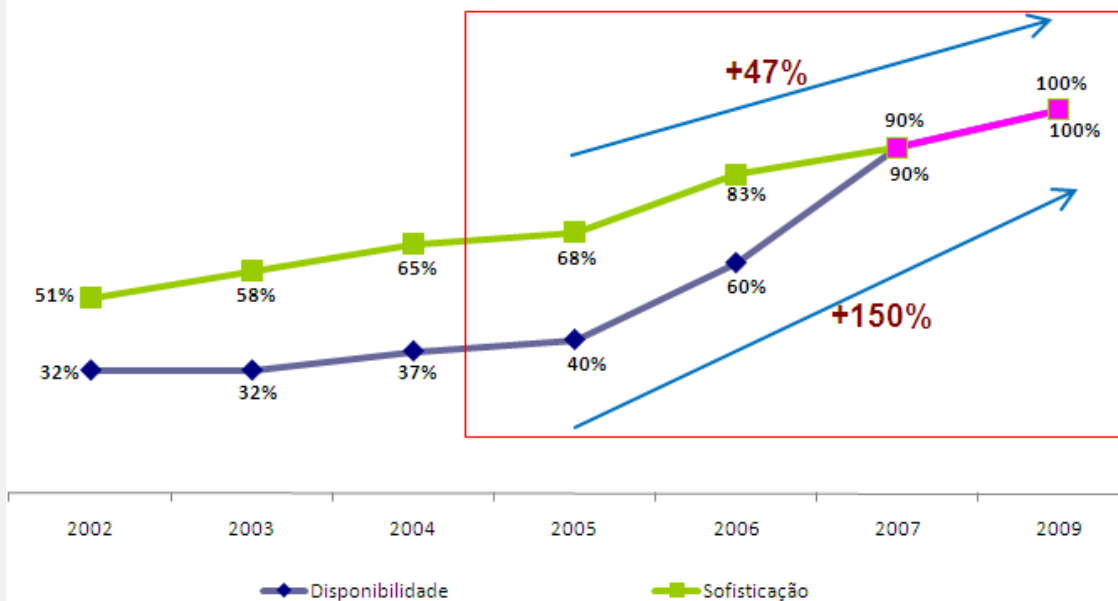
Segundo o relatório **Smarter, Faster, Better eGovernment** divulgado no passado dia 19 de Novembro de 2009 pela Comissão Europeia, Portugal apresenta-se em 1º lugar no ranking europeu da disponibilização e sofisticação dos serviços públicos online. Na edição realizada em Outubro de 2004, o nosso país apresentava-se na 16ª posição em matéria de disponibilidade e na 14ª no nível de sofisticação. Nos últimos 5 anos Portugal passou duma posição abaixo da média europeia para a liderança nos serviços públicos online.

Posição relativa de Portugal no Ranking dos Serviços Públicos online



No estudo agora divulgado, Portugal consegue mesmo atingir o score máximo (100%) no nível de disponibilidade dos seus serviços públicos online e no nível de sofisticação. Este facto vem confirmar que o nosso país se assume, na Europa, como uma referência no Governo Electrónico.

Evolução do score de Portugal



Estes resultados revelam os impactos das medidas do Plano Tecnológico dirigidas à modernização administrativa, nomeadamente no que respeita ao Programa SIMPLEX. Em 2005, antes do arranque do Plano Tecnológico, Portugal apresentava um nível de disponibilidade de 40% e um nível de sofisticação de 68%. Na 8ª medição realizada pela consultora CapGemini para a Comissão Europeia cujos resultados foram revelados hoje, Portugal posiciona-se no topo da lista de países avaliados, mesmo quando se verifica um crescente grau de exigência na metodologia utilizada para o apuramento dos resultados para cada um dos países.

Broadband access in the EU: situation at 1 July 2009

Comissão Europeia

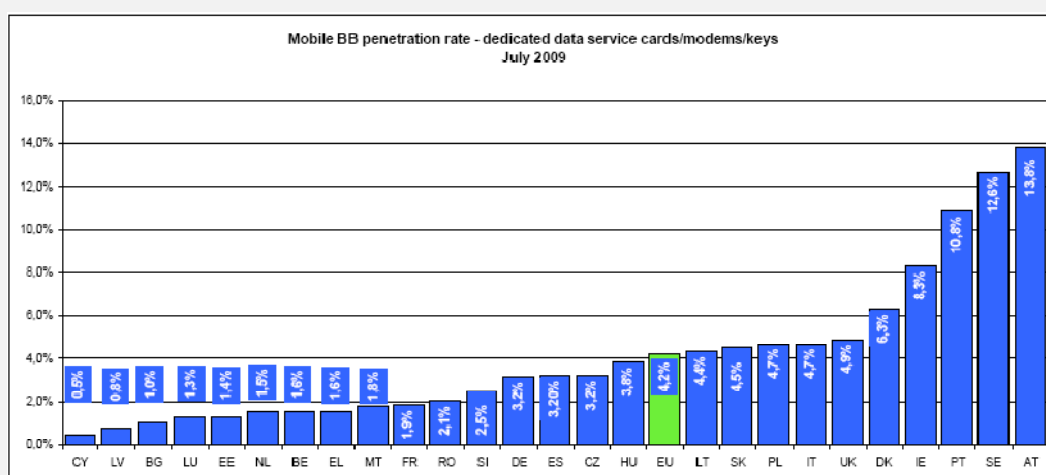
18 de Novembro de 2009

<http://tiny.cc/w1aMQ>

Portugal em 3º lugar da União Europeia no ranking da Banda Larga móvel

Segundo o relatório *Broadband access in the EU: situation at 1 July 2009* publicado no passado dia 18 de Novembro em Bruxelas, pela Comissão Europeia, Portugal apresenta a 3ª maior taxa de penetração de Banda Larga móvel da União Europeia (via cartões PCMCIA ou modem USB). O valor apresentado para Portugal, reportado a 1 de Julho de 2009, situa-se nos 10,8%, um valor acima da média da UE que se cifra nos 4,2%.

Este valor vem confirmar o desempenho de liderança do nosso país no contexto europeu neste tipo de tecnologia de acesso à Internet à Banda Larga. Recorde-se que o Programa *e-escola* de disseminação do acesso a computadores e à Banda Larga pela população portuguesa prevê como ligação à Internet este tipo de tecnologia.



Ainda segundo o mesmo relatório, Portugal apresenta uma taxa de penetração de Banda Larga fixa que se situa nos 17,6%, um valor que representa um crescimento de 11,6% em relação ao período homólogo de 2008. Em Julho de 2009, em Portugal existiam 1.868.453 linhas fixas a retalho de acesso à Internet em Banda Larga, predominando a tecnologia DSL (70%). A quota de mercado do operador incumbente para acessos fixos à Internet em Banda Larga representa, no nosso país, 42% do total de acessos, um valor abaixo da média da UE27 que se situa nos 45%.

Portugal é ainda o país da União Europeia que apresenta a 2ª maior taxa de acessos fixos à Internet com velocidades acima dos 10Mbps (47,2%), em relação ao total dos acessos à Internet em BL. O valor médio da UE situa-se nos 15,5%.

Serviço de Acesso à Internet – 3º trimestre 2009

ANACOM

18 de Novembro de 2009

<http://tiny.cc/EQvbf>

Banda Larga móvel cresceu 191% nos últimos dois anos

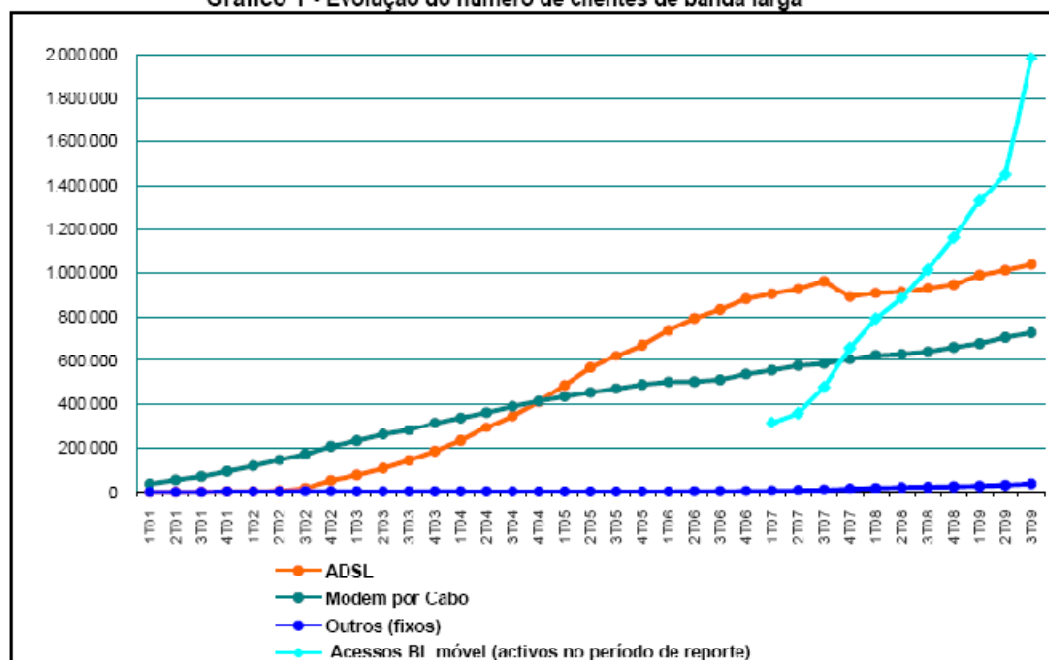
De acordo com os últimos dados divulgados pela ANACOM, o número de clientes de Banda Larga em Portugal, fixa e móvel, atingiu, no final do 3º trimestre de 2009, o valor de 49,4 por 100 habitantes.

	3T08	4T08	1T09	2T09	3T09
1. N.º Clientes Banda Larga (fixa) / 100 Hab.	15,0	15,4	16,0	16,5	17,0
1.1. N.º de Clientes ADSL/100 Hab.	8,8	8,9	9,3	9,5	9,8
1.2. N.º de Clientes Modem por cabo/100 Hab.	6,1	6,2	6,4	6,7	6,9
1.3. N.º Clientes Outros Tipos de Acesso/100 Hab.	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
2. N.º Clientes Banda Larga (móvel) / 100 Hab.⁵	19,8	22,4	25,3	27,7	32,4

Fonte: ICP-ANACOM

Estes dados agora publicados pelo regulador português, confirmam a tendência crescente da adesão dos portugueses a serviços de acesso à Internet através da tecnologia móvel. Em apenas 2 anos, este tipo de acessos cresceu 191%, tendo a Comissão Europeia publicado ainda a semana passada um relatório onde identificava Portugal como o 3º país da UE com maior penetração neste tipo de acesso. Os acessos através da rede fixa cresceram nos últimos dois anos 16%.

Gráfico 1 - Evolução do número de clientes de banda larga



Fonte: ICP-ANACOM

Unidade: N.º de clientes

Em termos absolutos, no final do 3º trimestre de 2009, existiam em Portugal cerca de 3,446 milhões de utilizadores com acessos à Internet em banda larga móvel, dos quais 1,983 activos no período de reporte. Por outro lado, existiam cerca de 1,841 milhões de clientes com acessos fixos à Internet, dos quais 1,807 milhões em banda larga. Isto quer dizer que dos actuais clientes de acesso fixo à Internet, 98,1% acedem através de Banda Larga.

Ainda segundo informação publicada pela ANACOM (numa nota publicada em <http://www.anacom.pt/render.jsp?contentId=995150#gloss750980>), no final do 3º trimestre de 2009 o número de alojamentos com acessos de alta velocidade (fibra óptica e em redes de TV por cabo que recorram ao standard EURODOCSIS3.0) ascendia a 1,7 milhões, dos quais 731 com fibra óptica. No final de Setembro de 2009, existiam 14 mil utilizadores (residenciais e empresariais) de FTTH (fibra óptica para transporte de telecomunicações desde o operador até à casa do cliente).

<http://tiny.cc/eSViv>

Despesa total em Investigação e Desenvolvimento atinge 1,51% do PIB

Segundo os dados provisórios do Inquérito ao Potencial Científico e Tecnológico Nacional (IPCTN) referentes a 2008, apresentados no passado dia 13 de Novembro numa sessão presidida pelo Primeiro-Ministro, a despesa total em I&D ultrapassou 2.513 milhões Euros em 2008, passando a representar um máximo histórico de 1,51% do PIB nacional. Este valor supera os níveis de despesa em I&D registados em 2007 em Espanha (1,27% do PIB) e na Irlanda (1,31%). Em 2005 a despesa em I&D nacional tinha sido de 1.201 milhões de Euros, representando 0,81% do PIB.

O crescimento da despesa em I&D verifica-se quer no sector público quer no sector empresarial. No sector das empresas esse aumento é particularmente expressivo, já que a despesa nesse sector quase que triplica desde 2005 (a preços correntes) e cresce 22% entre 2007 e 2008, com cerca de 1.258 milhões de Euros em 2008 (era 1.011 Milhões de Euros em 2007 e apenas 462 milhões de Euros em 2005). A despesa em I&D das empresas atinge agora cerca de 0,76% do PIB (era 0,62% do PIB em 2007 e 0,31% em 2005), representando cerca de metade da despesa nacional total em I&D. Refira-se ainda que os dados voltam a mostrar um acréscimo contínuo, em Portugal, do número de empresas com actividades de I&D, que passou de cerca de 940 em 2005, para mais de 1.700 em 2008.

Relativamente aos recursos humanos presentes no sector da I&D em Portugal, importa sublinhar o número de investigadores na população activa que atingiu, pela primeira vez, 7,2 por mil activos em 2008, superando os níveis relativos do Reino Unido, da Alemanha e da Holanda de 2007, bem como a média europeia de 5,8 em cada mil activos. Foram registados 40.563 investigadores, medidos em equivalente a tempo integral (ETI), com cerca de 44% mulheres, uma das percentagens mais elevadas na União Europeia.

Os resultados obtidos em matéria de recursos humanos envolvidos em I&D antecipam em dois anos as metas previstas para o Plano Tecnológico no horizonte 2010. O Povoal Total em I&D representa 8,7 por mil activos (a meta definida apontava para 7,5) e os Investigadores ETI, com um valor de 7,2 por mil activos, superaram a meta definida para 2010 que era 6,0.

Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação

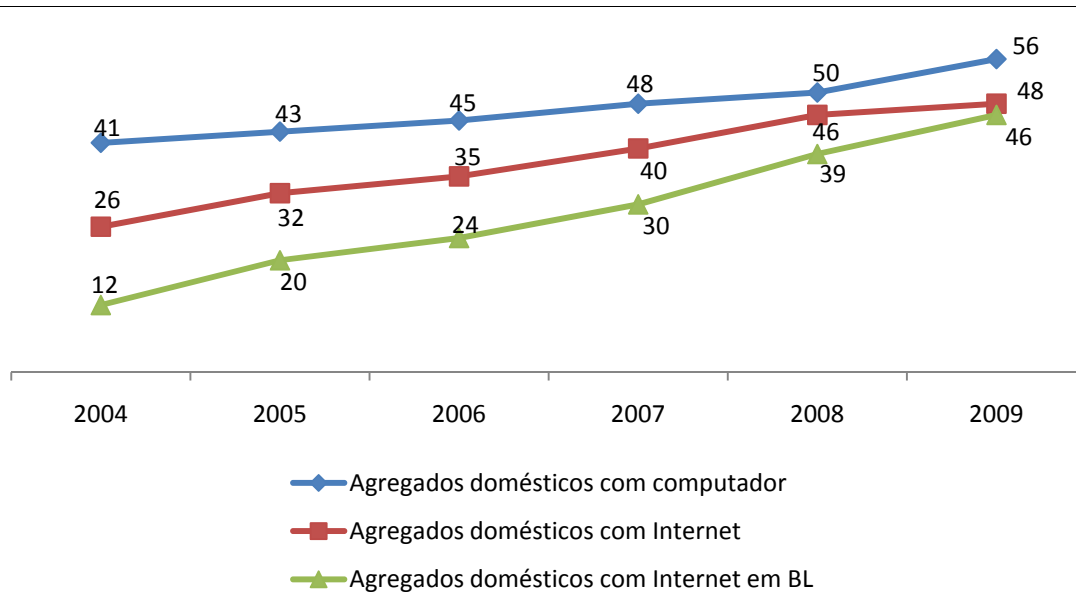
Instituto Nacional de Estatística

5 de Novembro de 2008

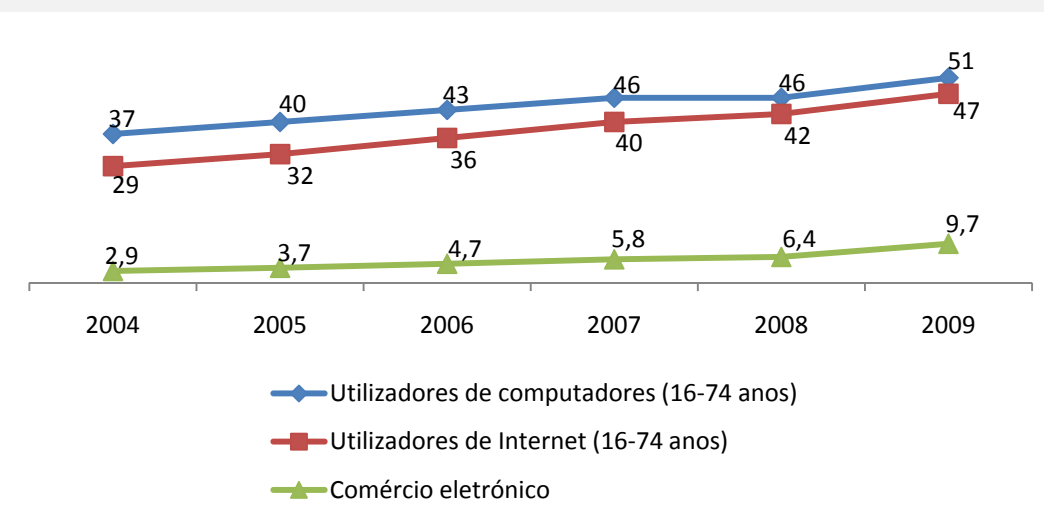
<http://tinyurl.com/ya6lu93>

Banda Larga presente em 96% dos agregados domésticos ligados à Internet

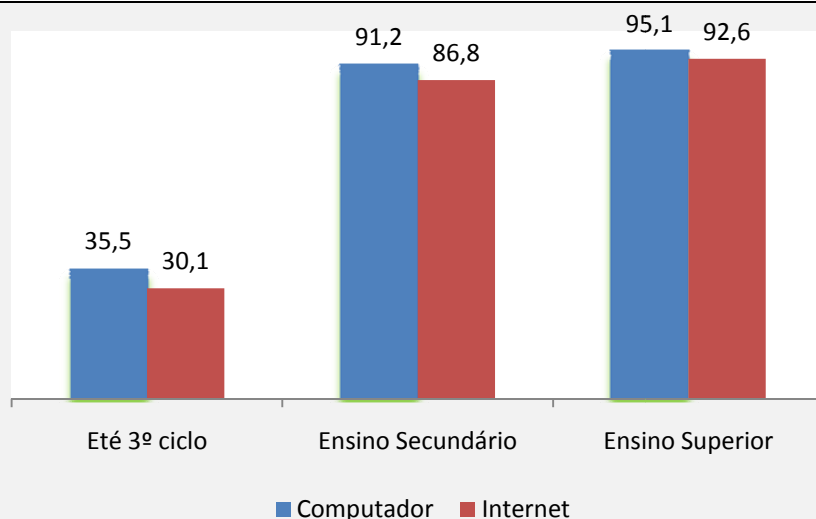
Segundo o Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2009, cujos dados foram divulgados no passado dia 5 de Novembro pelo INE, 46% dos agregados familiares possuem acessos em Banda Larga. Este valor, que representa um crescimento de 283% em relação ao valor verificado em 2004, faz com que a Banda Larga esteja já presente em 96% dos agregados domésticos que possuem ligação à Internet.



Em termos de utilizadores de computadores e Internet entre os indivíduos entre os 16 e os 74 anos, os valores apurados para 2009 situam-se nos 51,4% e 46,5%, respectivamente, correspondendo a aumentos em relação a 2004 de 38% e 62%. De salientar ainda o aumento de 234% dos utilizadores de comércio electrónico em relação a 2004 (9,7% contra 2,9%).



Ainda segundo este Inquérito anual realizado pelo INE, verifica-se que os níveis de utilização de computadores e de Internet são bastante superiores nos utilizadores com maior nível de escolaridade.



Esta evolução significativa nos níveis de posse e utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação pela população portuguesa reflectem as políticas do último Governo dirigidas à qualificação dos portugueses para a Sociedade do Conhecimento, um dos pilares do Plano Tecnológico, políticas essas que continuarão a merecer a prioridade do Governo que agora iniciou funções.

Employment in Europe 2009

Comissão Europeia

23 de Novembro de 2009

<http://tiny.cc/8QaMd>

Segundo o relatório *Employment in Europe 2009* divulgado pela Comissão Europeia no passado dia 23 de Novembro, Portugal continua com um bom registo no que respeita à taxa de emprego. De facto, a taxa de emprego em Portugal em 2008 fixou-se nos 68,2%, um valor acima da média da UE27 (65,9%) e da Zona Euro (67,3%). Apesar da crise internacional, a taxa de emprego em Portugal aumentou em 2008 relativamente a 2007 (+0,4 p.p), tendo sido esta variação de +0,3 p.p na zona Euro e +0,5% p.p na UE27. Relembre-se que a meta fixada pela Estratégia de Lisboa para 2010 é de 70%.

Salienta-se ainda o facto do nosso país ter já ultrapassado as metas definidas para 2010 para a taxa de emprego feminina (62,5% em PT, meta UE é de 60%) e para a taxa de emprego dos mais idosos (em PT é de 50,8%, meta UE é de 50%).

BREVES

Central Termoeléctrica de Lares diversifica abastecimento de energia

O Primeiro-Ministro inaugurou a Central Termoeléctrica da EDP em Lares, Figueira da Foz, que permite diversificar as fontes de energia e aumentar a segurança no abastecimento público. A central de ciclo combinado a gás natural foi a primeira de quatro que o Governo licenciou em 2006 a estar concluída e está em operação há 3 meses.

[\[Ver mais\]](#)

Audição pública sobre futuro da Estratégia de Lisboa

A Comissão Europeia acaba de pôr em consulta pública, até 15 de Janeiro, o documento Estratégia "UE 2020" que pretende abrir "perspectivas mais animadoras para o futuro da economia da UE", e que apresenta como objectivo "promover um crescimento mais verde e socialmente inclusivo".

[\[Ver mais\]](#)

MIT promove redes de investigação em Portugal

As cidades de Lisboa e Porto vão integrar o grupo de 7 cidades a nível mundial sobre o qual investigadores do Massachusetts Institute of Technology (MIT) e de Portugal vão estudar metodologias inovadoras para quantificar e estimular o nível de sustentabilidade relativa dos centros urbanos.

[\[Ver mais\]](#)

Inauguração de 3 novas fábricas no sector energético

O Primeiro-Ministro participou na inauguração de 3 novas fábricas do Grupo Martifer - de Assemblagem de Aerogeradores, de Componentes e de Painéis Solares Fotovoltaicos - tendo incentivado os empresários a estarem atentos às oportunidades que vão surgir neste domínio.

[\[Ver mais\]](#)

Modernização do parque escolar cria 25 mil empregos

O Primeiro-Ministro visitou 3 escolas secundárias que foram ou estão ainda a ser requalificadas ao abrigo do Programa de Modernização do Parque Escolar do Ensino Secundário.

[\[Ver mais\]](#)

Relatório Anual Plano Nacional de Reformas aprovado em Conselho de Ministros

Foi aprovado em reunião de Conselho de Ministros de 12 de Novembro de 2009, o relatório anual do Plano Nacional de Reformas de 2009. Trata-se do 4º relatório de execução do Programa Nacional de Reformas e o primeiro de aplicação do Novo Ciclo 2008/2010, elaborado e apresentado à Comissão Europeia a 15 de Outubro.

As versões finais do documento, encontram-se disponíveis em Português e Inglês no site da Estratégia de Lisboa.

<http://tiny.cc/Y4d0h>

[\[Ver mais\]](#)

Cisco inaugura novo Centro de Serviços em Portugal

Decorreu no passado dia 11 de Novembro, nas instalações da Cisco Portugal, a sessão de inauguração do "Europe Inside Super Center", o novo centro de serviços da Cisco Portugal que irá concentrar os serviços do "Chanel Sales and Support Services" de 10 países europeus.

[\[Ver mais\]](#)

Certidões de acidentes rodoviários pedidas pela Internet

Tornar mais fácil o pedido de certidões relativas a acidentes rodoviários é o objectivo do Portal de Acidentes Rodoviários, embora ainda seja necessária a deslocação à PSP ou à GNR para levantar a mesma.

[\[Ver mais\]](#)

Tratado de Lisboa entra em vigor em 1 de Janeiro de 2010

O Conselho Europeu de 29 e 30 de Outubro chegou a um acordo que vai permitir a ratificação do Tratado de Lisboa pela República Checa, e a sua consequente entrada em vigor em 1 de Janeiro de 2010. «Este acordo significa que a diplomacia portuguesa e o seu trabalho serão finalmente reconhecidos e teremos o nome da nossa capital no Tratado», declarou o Primeiro-Ministro no final do primeiro dia de trabalhos do Conselho Europeu de Bruxelas.

[\[Ver mais\]](#)

Ficha Técnica:

Newsletter editada por:

Rede de Coordenação Nacional da Estratégia de Lisboa e do Plano Tecnológico

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

Site oficial da Estratégia de Lisboa – <http://estrategiadelisboa.pt>

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

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



