

COMUNICADO DE IMPRENSA

Divulgados os resultados do Índice Digital Regional (IDR 2014):

Lisboa mantém total supremacia

Lisboa, 20 de outubro de 2015

Segundo o Índice Digital Regional 2014 (IDR 2014) agora publicado, a Região de Lisboa mantém a supremacia em relação às restantes seis regiões NUTs II do país, com larga distância em relação à segunda região com melhor resultado, a região Centro. O Norte mantém o 4º lugar e a última posição é ocupada pela Madeira. Para Luís Miguel Ferreira, da Universidade do Minho, autor do estudo, “este ano todas as regiões viram o seu desempenho aproximar-se da média nacional, em parte decorrente da descida do *score* da região de Lisboa, ainda que a distância desta região em relação às restantes se mantenha em níveis muito elevados”.

Para além da manutenção da Região de Lisboa na primeira posição (à semelhança do que se verificou nas duas edições anteriores), há a referir ainda a manutenção das posições ocupadas na edição do IDR 2013. Assim, depois da região Centro, que ocupa a 2ª posição, surge o Algarve na 3ª posição e a região Norte na 4ª posição. Em 5º lugar surge o Alentejo, seguido dos Açores e da Madeira que ocupa a última posição. A figura 1 apresenta o resultado final obtido pelas sete regiões NUTs II e pela média nacional, nas edições do IDR2014, IDR2013 e IDR2012.

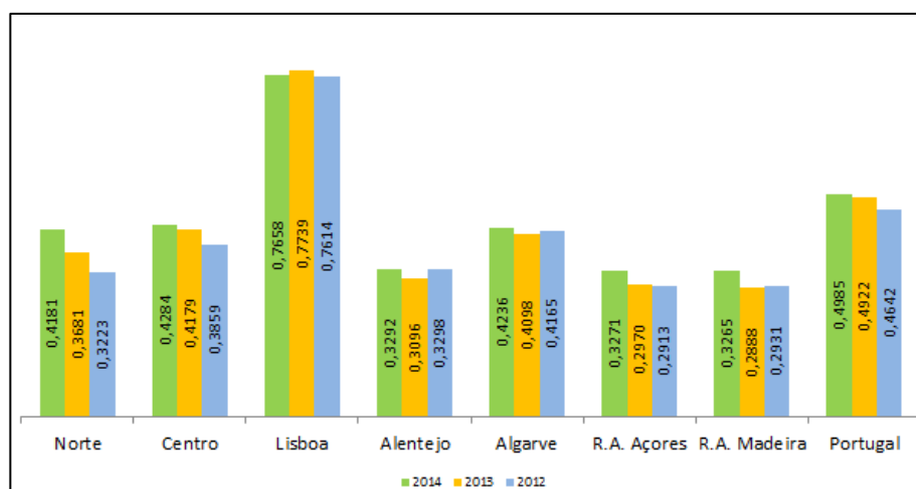


Figura 1

O IDR é um instrumento concebido pela Universidade do Minho, iniciado no âmbito do trabalho de doutoramento de Luís Miguel Ferreira, sob a orientação de Luís Amaral, na Universidade do Minho. Visa especificamente “compreender a realidade da Sociedade da Informação nas sete regiões NUTs II portuguesas, comparando-as e contrastando-as”. Esta terceira edição do IDR, cujos resultados se disponibilizam, decorre da atualização dos dados estatísticos utilizados no cálculo dos IDR2012 e IDR2013, mantendo-se a metodologia inalterada apesar de se terem

acrescentado seis novos indicadores. Para a concretização desta terceira edição foi estabelecida uma parceria entre a Universidade do Minho e a Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT).

Todas as regiões acompanham a subida da média nacional (que se situa em 1,3%), à exceção de Lisboa (que baixou ligeiramente, 1%): a região Norte (com 13,6%), Madeira (13,1%), Açores (10,1%), Alentejo (6,3%), Algarve (3,4%) e Centro (2,5%), confirmam a tendência generalizada de subida no resultado final do IDR2013 para 2014. Assim, as regiões que se apresentam abaixo da média nacional (todas excepto Lisboa), viram entre 2013 e 2014 o seu resultado no IDR aproximar-se da média nacional que, por sua vez, se aproximou ligeiramente da região de Lisboa. A Figura 2 mostra esse desempenho das sete regiões em relação à média nacional (Portugal = 100).

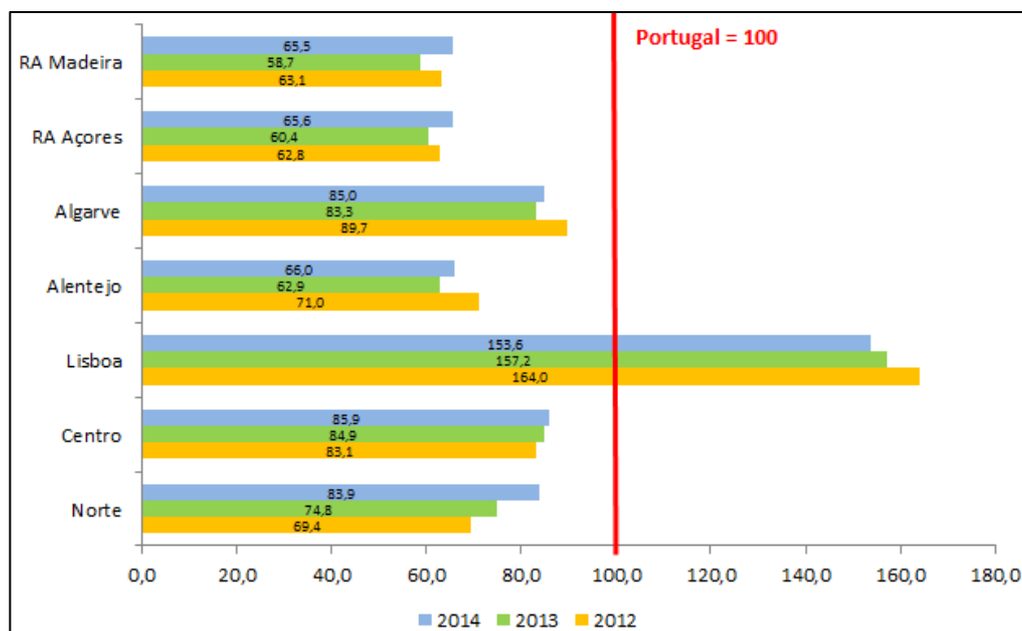
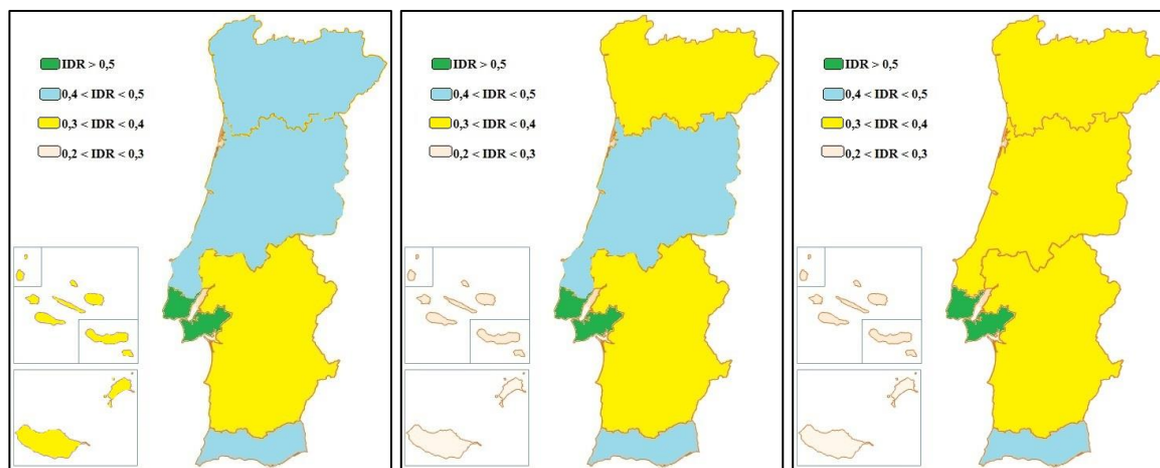


Figura 2

A parceria entre a Universidade do Minho e a FCT tem com o objetivo o desenvolvimento de cooperação entre as duas instituições, no âmbito do projeto POESIC - Painel para a Observação Estratégica da Sociedade da Informação. O POESIC procura contribuir para um planeamento e tomada de decisão políticos baseados em evidência, a partir da sistematização de informação e da reflexão sobre a Sociedade da Informação e do Conhecimento.

Informação complementar:

1. Mapa com a distribuição dos resultados obtidos no IDR2014, IDR2013 e IDR 2012 pelas sete regiões NUTs II portuguesas



IDR 2014

IDR 2013

IDR 2012

2. Posicionamento e variação no ranking das regiões NUTs II no IDR 2014, IDR 2013 e IDR 2012, bem como em cada um dos quatro sub-índices.

	IDR				var.	Contexto				var.	Infraestrutura				var.	Utilização				var.	Impacto				var.
	2014	2013	2012	13-14		2014	2013	2012	13-14		2014	2013	2012	13-14		2014	2013	2012	13-14		2014	2013	2012	13-14	
Norte	4	4	5	0	3	3	3	0	7	7	7	0	7	6	6	-1	2	2	3	0					
Centro	2	2	3	0	2	2	2	0	6	6	6	0	5	4	4	-1	3	3	2	0					
Lisboa	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0					
Alentejo	5	5	4	0	5	5	4	0	5	5	4	0	3	3	3	0	7	6	6	-1					
Algarve	3	3	2	0	4	4	5	0	4	4	2	0	2	2	2	0	4	4	5	0					
R.A. Açores	6	6	7	0	7	6	7	-1	2	2	3	0	4	5	5	1	6	7	7	1					
R.A. Madeira	7	7	6	0	6	7	6	1	3	3	5	0	6	7	7	1	5	5	4	0					

3. Resultado e posicionamento obtido por cada uma das regiões NUTs II no IDR 2014 e em cada um dos sub-índices

	IDR		Contexto		Infraestrutura		Utilização		Impacto	
	Score	Rank	Score	Rank	Score	Rank	Score	Rank	Score	Rank
Norte	0,4181	4	0,5376	3	0,3209	7	0,2954	7	0,5183	2
Centro	0,4284	2	0,5945	2	0,3468	6	0,4001	5	0,3720	3
Lisboa	0,7658	1	0,8202	1	0,6600	1	0,7817	1	0,8014	1
Alentejo	0,3292	5	0,3554	5	0,3781	5	0,4697	3	0,1137	7
Algarve	0,4236	3	0,3809	4	0,4902	4	0,5270	2	0,2963	4
R.A. Açores	0,3271	6	0,1183	7	0,6074	2	0,4200	4	0,1628	6
R.A. Madeira	0,3265	7	0,2187	6	0,5338	3	0,3244	6	0,2293	5
Portugal	0,4985		0,5328		0,4567		0,4593		0,5452	

4. Resultado obtido por cada uma das regiões NUTs II nas edições IDR 2014, IDR 2013 e IDR 2012, bem como o respetivo posicionamento no ranking regional.

	Índice Digital Regional					
	2014		2013		2012	
	Score	Rank	Score	Rank	Score	Rank
Norte	0,4181	4	0,3681	4	0,3223	5
Centro	0,4284	2	0,4179	2	0,3859	3
Lisboa	0,7658	1	0,7739	1	0,7614	1
Alentejo	0,3292	5	0,3096	5	0,3298	4
Algarve	0,4236	3	0,4098	3	0,4165	2
R.A. Açores	0,3271	6	0,2970	6	0,2913	7
R.A. Madeira	0,3265	7	0,2888	7	0,2931	6
Portugal	0,4985		0,4922		0,4642	

Imagens em alta resolução disponíveis a pedido.

A atividade de observação é desenvolvida no âmbito do [Gávea](#) - Laboratório de Estudos e Desenvolvimento da Sociedade da Informação, da Universidade do Minho, coordenado por Luís Amaral (Departamento de Sistemas de Informação da UM). A partir de Agosto de 2015, e no seguimento da parceria estabelecida entre a Universidade do Minho e a FCT, o desenvolvimento do IDR passou a estar integrado no projeto POESIC - Painel para a Observação Estratégica da Sociedade da Informação, dinamizado pela FCT e que visa a sistematização de informação e reflexão sobre a Sociedade da Informação e do Conhecimento para um planeamento e tomada de decisão políticos baseados em evidência.

Para mais informação:

Universidade do Minho
Luís Miguel Ferreira
Tel: 967 250 605
Email: luis.ferreira@research.ccg.pt

Luís Amaral
Email: amaral@dsi.uminho.pt

Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Departamento da Sociedade da Informação
Daniel Ferreira
Tel: 213 911 571
Email: daniel.ferreira@fct.pt

Gabinete de Comunicação
Ana Godinho
Tel: 213 911 546
E-mail: ana.godinho@fct.pt