



TOP 10

2012
1º Semestre

Departamento de Planejamento e Audiências – DPA
Elaborado com base no serviço e-telenews da MediaMonitor
Dados de audiência – Fonte Markttest-Audimetria / Kantar Media



InfoNotícias

Nota Metodológica

Este Top de protagonistas de notícias em TV é elaborado com base em informação retirada do serviço **e-telenews** da Mediamonitor.

Este serviço tem como objectivo a recolha e disponibilização online, das notícias veiculadas nos principais serviços de informação da TV em Portugal.

No âmbito do serviço, para a organização e classificação das notícias, foi criada uma lista de protagonistas que inclui as personalidades mais mediáticas da informação televisiva nacional.

Para que uma individualidade seja considerada protagonista de uma notícia, a sua intervenção na mesma deve ser directa; sendo que, uma notícia pode ter mais do que um protagonista associado.

Com base nesta lista de protagonistas, elaboramos um Top, onde ordenamos as individualidades referenciadas segundo o critério da intervenção directa no maior número de notícias, e como critério secundário, o tempo acumulado das notícias onde existiu intervenção directa.

Importa salientar que o tempo total atribuído a cada protagonista é a soma do tempo das notícias onde teve intervenção e não o tempo de exposição exclusiva desse protagonista.

Este Top pretende ser apenas uma medida indicativa da notoriedade das individualidades com exposição mediática na informação televisiva.

Top 1º Semestre 2012

Top de Protagonistas (Número de Notícias)

Ranking	Protagonistas	Nº de Notícias	Tempo	Rat%	Rat#	Shr%
1	Pedro Passos Coelho	883	37:48:55	6.7	636.1	22.0
2	António José Seguro	563	21:32:24	7.1	671.3	22.4
3	Cavaco Silva	403	17:28:05	6.9	653.2	23.8
4	Francisco Louçã	324	12:30:20	6.6	628.6	21.7
5	Vítor Gaspar	302	13:00:20	6.4	600.8	21.8
6	Jeronimo de Sousa	292	10:43:51	6.9	655.5	21.8
7	Álvaro Santos Pereira	279	11:16:32	7.3	689.6	22.1
8	Miguel Relvas	240	10:05:46	7.2	682.2	23.4
9	Carlos Zorrinho	233	9:26:47	6.7	630.5	21.7
10	João Proença	164	7:34:41	7.0	657.7	23.1