

6 Referências Bibliográficas

Bardoel, J.; Deuze, M. **Network journalism**: Converging Competences of old and new media professionals. In: Australian Journalism Review v. 23, p. 91-103, 2001.

Berners-Lee, T. **Information Management**: A Proposal. 1989. Disponível em: <<http://www.w3.org/History/1989/proposal.html>>. Acesso em 20 jul 2013.

Berners-Lee; Hendler, J.; Lassila, O. **The Semantic Web**. 2001. Scientific American, 2001.

Bizer, C. et al. **DBpedia - A crystallization point for the Web of Data**. Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web, v. 7, n. 3, p. 154-165, set. 2009.

Canavilhas, J. M. **Webjornalismo**: Considerações gerais sobre jornalismo na web. I Congresso Ibérico de Comunicação, 2001. Disponível em: <<http://www.bocc.ubi.pt/pag/canavilhas-joao-webjournal.pdf>>. Acesso em: 19 jan 2013.

Canavilhas, J. **Webjornalismo**: Da pirâmide invertida à pirâmide deitada. Universidade da Beira Interior, Portugal, 2006. In: Suzana Barbosa (org.) Jornalismo Digital de Terceira Geração, (p. 26-36). Covilhã: Livros.

Carvalho, T. E. M.; Gurgel, E. A. **Gêneros jornalísticos no ciberespaço**: estudo sobre os portais UOL e G1. Intercom, 2010. Disponível em: <<http://www.intercom.org.br/papers/nacionais/2010/resumos/R5-0847-1.pdf>> Acesso em 9 de março de 2013.

Citizen Journalism. Disponível em: <http://en.wikipedia.org/wiki/Citizen_journalism> Acesso em 22 de junho de 2013.

Church, K.; Smyth, B.; Bradley, K.; Cotter, P. **A large scale study of European mobile search behaviour**. In Proceedings of the 10th international conference on Human computer interaction with mobile devices and services, 2008, páginas 13-22.

Fernández-García, N.; Sanchez-Fernández, L.; **Building an Ontology for NEWS Applications**. In Poster Sessão of the 3rd International Semantic Web Conference, ISWC, 2004.

Glaser M. **Your Guide to Citizen Journalism**. 2006. Disponível em <<http://www.pbs.org/mediashift/2006/09/your-guide-to-citizen-journalism270/>> Acesso em 22 de junho de 2013.

Gray J.; et al. **Data Journalism Handbook**. O'Reilly, 2012. Disponível em <<http://www.datajournalismhandbook.org/1.0/en/index.html>>. Acesso em 16 fev. 2013.

Kohavi, R.; Henne, R. M.; Sommerfield, D. (2007, August). **Practical guide to controlled experiments on the web: listen to your customers not to the hippo**. In Proceedings of the 13th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining (pp. 959-967).

Mielniczuk, L.; Palacios, M. **Considerações para um estudo sobre o formato da notícia na Web: o link como elemento paratextual**. Encontro Nacional da COMPÓS, 2001.

Mielniczuk, L. **Jornalismo na Web: Uma Contribuição para o Estudo do Formato da Notícia na Escrita Hipertextual**. Tese de Doutorado em Comunicação - Faculdade de Comunicação, Universidade Federal da Bahia, Salvador, 2003.

Murad, A. **Oportunidades e desafios para o jornalismo na Internet**. In: Ciberlegenda, 1999, no 2.

Nielsen, J. **Inverted Pyramids in Cyberspace**. 1996. Disponível em <<http://www.nngroup.com/articles/inverted-pyramids-in-cyberspace/>>. Acesso em 29 de julho de 2013.

Nielsen, J. **How users read on the web**. 1997. Disponível em <<http://www.nngroup.com/articles/how-users-read-on-the-web/>>. Acesso em 29 de julho de 2013.

Noci, J. D.; Salaverría, R. A. **Manual de Redación Ciberperiodística**. Barcelona: Editorial Ariel, 2003.

Pavlik, J. **Journalism and New Media**. New York: Columbia University Press, 2001.

Palacios, M. **Jornalismo On-line, Informação e Memória: Apontamentos para Debate**. Covilhã: Editora Universidade da Beira Interior, 2002.

Pena, R. **Suporte semântico à publicação de conteúdo jornalístico na Web**. Dissertação de mestrado, PUC-RJ, Departamento de Informática, 2012.

Ribas, B. **A Narrativa Webjornalística: um estudo sobre modelos de composição no ciberespaço**. Dissertação de mestrado, Faculdade de Comunicação, Universidade Federal da Bahia, 2005. Disponível em: <http://www.facom.ufba.br/jol/producao_dissertacoes.htm>. Acesso em 2 fev 2013.

Ribas, B., & BARBOSA, S. (2007). **Web Semântica e produção de notícias:** Anotações para o estudo da aplicação da tecnologia ao campo do Jornalismo. In Anais do V Congresso da SBPJor.

Richardson, M; Dominowska, E.; Ragno, R. **Predicting clicks: estimating the click-through rate for new ads.** In proceedings of the 16th international conference on World Wide Web, 2007, páginas 521-530.

Rocha, L. **Ontologia de notícias:** um modelo para classificação do conteúdo dos jornais on-line brasileiros, segundo a lógica da Web Semântica. RJ, 2012. 117p. Dissertação de Mestrado – Escola Superior de Desenho Industrial, UERJ.

Salaverría, R. **Redacción Periodística en Internet.** Pamplona: EUNSA, 2005.

Sandhaus, E.; Larson, R. **A Century of Semantic Technology:** Semantics at The New York Times. 2009. Disponível em: <<http://graphics8.nytimes.com/packages/images/rd/final.pdf>>. Acesso em: 23 abr. 2012.

Schwabe, D.; Bomfim, M. **Design and Implementation of Linked Data Applications using SHDM and Synth.** Proceedings of the 11th international conference on Web engineering, 2011, Paphos, Cyprus.

Scolari, C. **Hacer Clic: Hacia una sociosemiótica de las interacciones digitales.** Barcelona: Gedisa Editorial, 2004.

Silva, C. S.; Costa, M. S. **Webwriting:** Análise da Informação para Mídias Digitais dos Portais G1 e R7. Intercom - XIV Congresso de Ciências da Comunicação na Região Centro-Oeste, 2012. Disponível em <<http://www.intercom.org.br/papers/regionais/centrooeste2012/resumos/R31-0018-1.pdf>> Acesso em 10 de março de 2013.

Squarisi, D. **Manual de Redação e Estilo para mídias convergentes.** Geração Editorial, 1 ed., 2011.

Schwingel, C. **Jornalismo Digital de Quarta Geração:** A Emergência de Sistemas Automatizados para o Processo de Produção Industrial no Jornalismo Digital. In: Compós, 2005, Niterói.

The New York Times (NYT). **Innovation.** 2014. Disponível em <http://www.scribd.com/document_downloads/224608514?extension=pdf&from=embed&source=embed>. Acesso em 4 junho 2014.

The Pew Research Center's Project for Excellence in Journalism. **The State of the News Media 2012.** Disponível em: <<http://stateofthemedias.org/2012/overview-4/>>. Acesso em: 19 dez 2012.


Technorati. **Ranking Top 100.** Disponível em <<http://technorati.com/blogs/top100/>>. Acesso em: 11 dez. 2012.

Wikipédia – **Teste A/B**. Disponível em <http://pt.wikipedia.org/wiki/Teste_A/B>.
Acesso em: 17 maio 2014.

7 Apêndice

A tabela abaixo apresenta o ranking dos Top 100 *sites* de notícias do mundo, segundo medição da comScore, referente ao mês de Setembro/2012.

É importante ressaltar que muitos portais americanos tem parcerias com produtores de conteúdo e, por isso, em alguns casos pode aparecer na tabela o nome do parceiro, como acontece em Yahoo!-ABC News Network, mas para efeito do estudo será sempre considerado o *site* de notícias correspondente, nesse caso específico é *site* ABC News.

 Key Measures News/Information [Undup.]		
Geography: Worldwide Location: Home and Work Time Period: September 2012 Target: Total Audience Media: News/Information [Undup.] Date: 11/27/2012		
©2012 comScore, Inc		
Media		Total Unique Visitors
	Total Internet : Total Audience	1.506.929
#	News/Information	
1	Yahoo!-ABC News Network	242.650
2	New York Times Digital	133.489
3	HPMG News	100.661
4	QQ.COM News	96.327
5	CNN Network	91.019
6	Gannett Sites	67.823
7	IFENG.COM News	66.393
8	SINA News	62.305
9	NBC News Digital	61.754
10	BBC	58.609
11	MSN News	56.481
12	Weather Channel, The	54.212
13	Mail Online	47.825
14	CBS News	47.556
15	SOHU.COM News	44.430
16	163.COM News	42.729
17	People's Daily online	37.470
18	Tribune Newspapers	34.222
19	The Guardian	34.208
20	The Washington Post Company	32.519
21	Fox News Digital Network	32.282

22	Xinhua News Agency	30.842
23	Globo Noticias	29.604
24	China Meteorological Administration	27.737
25	Examiner.com Sites	22.855
26	WorldNow Sites	21.011
27	Hearst Newspapers	20.855
28	Terra News	20.678
29	WorldNews Network	19.333
30	DFM Network	18.954
31	Yahoo! Weather (Intl)	18.768
32	QQ.COM Comments	18.623
33	Yandex News	18.072
34	The Times of India	18.014
35	Telegraph Media Group	17.807
36	Yandex Weather	17.490
37	Advance Digital	17.406
38	Gazeta.pl Group	17.191
39	China News Service	17.063
40	Grupo Clarin	16.792
41	Mail.Ru - News	16.387
42	UOL Noticias-Folha	16.068
43	NYDAILYNEWS.COM	16.067
44	McClatchy Corporation	15.622
45	Global Times Group	15.321
46	AccuWeather Sites	14.784
47	WeatherBug Property	14.644
48	National Geographic Sites	14.630
49	Hexun.com News	14.622
50	Canoe	14.142
51	EL Pais Sites	13.481
52	MILLIYET.COM.TR	12.478
53	Elmundo.es Sites	12.330
54	24H.COM.VN	12.271
55	HURRIYET.COM.TR	12.102
56	JoinsMSN JoongAng ilbo	11.790
57	LEGACY.COM*	11.687
58	MIERCN.COM	11.553
59	R7 Noticias	11.460
60	CBC-Radio Canada Sites	11.295
61	20MINUTOS.ES Sites	11.267
62	Postmedia Network	11.252
63	Nico Nico News	11.152
64	CNKI.COM.CN	11.065
65	NIKKEI	10.942
66	Weather Underground	10.897
67	TOPIX	10.744
68	Mainichi Shimbun	10.565
69	Asahi Shimbun	10.548
70	The Sun Online	10.520
71	VnExpress	10.501
72	Grupo La Nacion	10.403
73	GMW.CN	10.286
74	IFENG.COM PHTV	10.253
75	Sankei Shimbun	10.138
76	PINSHAN.COM	10.108
77	BILD.DE*	10.031
78	GREENCOMPUTE.ORG	9.902
79	YOMIURI.CO.JP	9.687
80	Televisa News And Content	9.629

81	CRI Online Sites	9.618
82	U.S. News	9.475
83	HT Media Ltd	9.436
84	All About, Inc.	9.237
85	INDEPENDENT.CO.UK	9.202
86	Estadao	9.155
87	Mynet News	9.140
88	Le Figaro	9.089
89	VESTI.RU	9.071
90	Nouvelobs.com, Quotidien temps reel	8.965
91	Le Monde Sites	8.855
92	The Atlantic Consumer Media	8.753
93	ABC.ES Sites	8.723
94	SOHU.COM Roll	8.651
95	MSN Weather	8.471
96	HABERTURK.COM	8.448
97	Lee Enterprises, Incorporated	8.429
98	163.COM Military	8.426
99	JIJI.COM	8.416
100	BUZZLE.COM	8.324