

Referências bibliográficas

Livros e Artigos

1. **AGENDA 21**. Secretaria de Meio Ambiente do Rio de Janeiro, 1995.
2. Amorim, S. Jornal do Estado de São Paulo, Caderno de Cidade/Metrópole, São Paulo, 24 de setembro de 2006.
3. Barbieri, J. C.. **Desenvolvimento e Meio Ambiente**, Editora Vozes, 2003.
4. Bertaco, Deise Quevedo; Silva, Jaime Aparecido da; Pinto, Maria de Fátima. **A Geografia Dos Problemas Ambientais**, CEESVO, 2004.
5. Bussinger, Betânia. Banco de dados da Dissertação de Mestrado em Telecomunicações da Universidade Federal Fluminense, Efeitos Biológicos das radiações não ionizantes de telefones celulares. Niterói, 2007.
6. Cabral, S.C.B; S.S. Mühlen. **Interferência eletromagnética em equipamentos eletromédicos**. Revista Brasileira de engenharia biomédica, 2002.
7. **Conferência Regional sobre Mudanças Globais**, IE – Instituto de Estudos Avançados da USP, 2008.
8. **Constituição da República Federativa do Brasil**, promulgada em 5 de outubro de 1988. São Paulo: Editora Saraiva, 1988
9. Cook, Jobi, Brian Jordon, Ashley Ridge and Kyle Van Horn. **Space Debris and its effects on space exploration**. 2006
10. CREA-RJ – **Brasil 21, Uma nova ética para o desenvolvimento**, 5º edição – Rio de Janeiro, 2000.
11. Cunha, Sandra Baptista da; Guerra, Antonio José Teixeira. **Avaliação e Perícia Ambiental**, 5ª edição, Bertrand Brasil – 2004.
12. Dave. A História da Internet. Dave's site: <http://www.davesite.com>
13. Dias, M.H.C. e Siqueira G.L.. **Considerações sobre os efeitos à saúde humana da irradiação emitida por antenas de Estações Rádio Base de sistemas celulares**. Revista do Inatel, volume 5, N° 1, págs. 45 a 56, junho de 2002.

14. Eger, Horst; Hagen, Klaus Uwe; Lucas Birgitt. **The Influence of Being Physically Near to a Cell Phone Transmission Mast on the Incidence of Cancer**. Published in *Umwelt-Medizin-Gesellschaft*, 2004.
15. Elbem, Alwin. **Radiações Não-Ionizantes, Conceitos Riscos e Normas**. Em <http://www.prorad.com.br/pro/rni.pdf>
16. Embratel, **Agenda 21 Embratel**. Saúde e benefícios, 2002
17. ESMP – Escola Superior de Magistério Público do Estado de São Paulo. **Impactos das Radiações das Antenas e dos Aparelhos Celulares**. São Paulo, 2004.
18. Ferreira, Claiston Cosme Damião. **Tratamento Jurídico das Estações Radio Base à Luz da Legislação Municipal de Belo Horizonte**. BH, 2006.
19. Gandhi, O.P.G. Lazzi, and C.M. Furse, **Electromagnetic Absorption in the Human Head and Neck for Cell Telephones at 835 and 1900 MHz**. *IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques*, 1996. 44(10): p. 1884-1897.
20. Govone, José Silvio. **Radar meteorológico como instrumento de previsão de precipitação**. Sorocaba, 1997.
21. Hanes, Elaine Matos. **Sistemas de gestão ambiental**. Universidade livre do meio ambiente(www.unilivre.org.br), 2002.
22. Hardell, Lennart. **Biological Effects from Electromagnetic Field Exposure and Public Exposure Standards**. Science Direct, 2007.
23. HARRINGTON, H. James; KNIGHT, Alan. **Como atualizar o Sistema de Gestão Ambiental com eficácia**, São Paulo, Atlas, 2001.
24. Hespanhol Ivanildo, Benedito Braga, João G. Lotufo Conejo, José Carlos Mierzwa, Mario Thadeu L. de Barros, Milton Spencer, Monica Porto, Nelson Nucci, Neusa Juliano e Sérgio Eiger. **Introdução à Engenharia Ambiental**, 2ª edição- Prentice Hall, 2005.
25. IEM, Artigo sobre **equipamentos hospitalares**, Jornal da UNICAMP, 2004.
26. ISER, Instituto de Estudos da Região, Ministério da Ciência e tecnologia. **O que o brasileiro pensa do meio ambiente e do desenvolvimento**. Brasília, 2009.
27. ITU- International Telecommunication Union. **ITU-D Projects: Telecommunication and the environment** – ITU, 2006.

28. I. Ulozienė, V. Uloza, V. Šaferis, E. Gradauskienė. **GUARD project: Comparison of hearing in the groups of low- and high-users of mobile phones.** IEEE, 2003.
29. Legislação da Prefeitura Municipal de Niterói sobre normas gerais para a instalação, no Município, de equipamentos transmissores de radiação eletromagnética. Niterói, 2004.
30. Lovati, Franciane. Artigo: **Em busca de uma lixeira cósmica.** Ciência Hoje on line, 20/02/2006.
31. Macedo, Ricardo Kohn de. **A importância da avaliação ambiental**, 2ª edição – Universidade do Estado de São Paulo, São Paulo, 1995.
32. Machado, Lucy Marion Calderini Philadelpho. **Qualidade ambiental, indicadores quantitativos e perceptivos.** São Paulo, Sorocaba, 1997.
33. Manhães, Marcus. Artigo: **A Nova Era da Radiodifusão Sonora Digital**, Intercom, 2007.
34. Mendonça, Rita. **Como cuidar do seu meio ambiente.** Coleção entenda e aprenda. 1ª edição, cap. 7 São Paulo, 2002.
35. Miranda, S.A.A. **O controle das Estações Rádio Base pelos Municípios- Aspectos jurídicos e ambientais.** Rio Grande do Sul, 2006. Disponível no site <http://sisnet.aduaneiras.com.br/lex/doutrinas/arquivos/ambientais.pdf>.
36. Melo, Noerci da Silva. **Os Limites Imanentes ao Conceito de Meio Ambiente como Bem de Uso Comum do Povo.** Caxias do Sul, 2007.
37. Monografia de Curso de Especialização de Jaime Lúcio Ribeiro Passos, Nilton Gomes de Souza e Thiago Rhighi. USP, 2007.
38. Moreno, L.C.R.; **Possíveis efeitos sobre a saúde humana decorrentes da exposição a campos elétricos e magnéticos de baixa frequência**, XVI SNPTEE, 2001.
39. Murthi, Sridhara; Gopalakrishnan, V. **Legal Environment for Space Activities.** Current Science, 2007.
40. Nagel, Menno H.; **Environmental Supply-line Engineering – eco-supplier development coupled to eco-design, a new approach.** Bell Labs technical Journal vol. 3, 1998.
41. Neto, Vicente Soares. **Telefonia em Sistemas Locais – Tópicos Avançados.** Editora Érica, 1991.

42. Neubauer, G., Röösl, M., Feychting, M., Hamnerius, Y., Kheifets, L., Kuster, N., Ruiz, I., Schüz, J., Überbacher, R., Wiart, J. **Study on the Feasibility of Epidemiological Studies on Health Effects of Mobile Telephone Base Stations – Final Report**, 2005
43. Oberfeld, Gerd; Navarro A. Enrique3; Portoles Manuel; Maestu Ceferino; Gomez-Perretta Claudio. **The Microwave Syndrome – Further Aspects of a Spanish Study**. Salzburg, 2002.
44. OMS, Fact sheet N°304 de maio de 2006. **Electromagnetic Fields and Public Health**.
45. Orlando, Valcir; Kuga, Hélio. Os Satélites SCD 1 e SCD 2 da Missão Espacial Completa Brasileira. Unesp, 2006.
46. Padueli, Margarete Ponce. **Estações Rádio Base - Aspectos Legais e o Atual o Sistema de Gestão**. Revista de Gestão Integrada em Saúde do trabalho e Meio Ambiente, 2006.
47. Publicação 2008 NCI
48. Relatório 2006 do HCN - Health Council of the Netherlands
49. Relatório 2007 do Comitê Científico da Comissão Européia sobre riscos a saúde (SCENIHR)
50. Relatório MTHR 2007.
51. Relatório da NASA: Orbital Debris, Quarterly News, Jan. /2008.
52. Relatório 2007 do RSC - Royal Society of Canada
53. Relatório SSI.
54. Relatório: *Study on the Feasibility of epidemiological and Health Effects of Mobile Telephone Base Stations – Final Report*
55. Resolução N°. 303 de 2 de julho de 2002 da ANATEL. **Regulamento sobre limitação da exposição a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos na faixa de radiofrequências entre 9 kHz e 300 GHz**.
56. Revisão 2004 ICNIRP- International Commission for Non-Ionizing Radiation Protection.
57. Revista CREA-SP, 2006.
58. Santana, C; J.R. Coelho. **O Projeto CBERS de Satélites de Observação da Terra**. Resenha, 1999.
59. Santos, Fátima; Brasil, Anna Maria. **Equilíbrio Ambiental & Resíduos na Sociedade Moderna**, Editora Faarte, 2004.

60. Schmid, Randolph. **Space Debris a Growing Problem**. A. P. Science, 2006.
61. Senise, J.T. - **Efeitos biológicos dos campos eletromagnéticos de radiofrequências e microondas** - Instituto Mauá de Tecnologia -IMT - 2ª ed. Agosto 2002.
62. Taflove, A. e Hagness, S. **Computational Electrodynamics – The Finite Difference Time Domain Method**. Norwood. Artech House, 1995.
63. **What Could COSPAR Do to Protect the Planetary and Space Environment?** Elsevier Science Ltd, 2002.
64. Weinberger, Z.; Richter E. D.; **Cellular Telephones and effects on brain**. Med Hypotheses, 2002.
65. Wesolowshi, H. **Mobile Communication Systems**. Wiley, New York, 2002.

Sites da Internet

1. http://pt.wikipedia.org/wiki/Meio_ambiente, acesso em março de 2008.
2. <http://www.bioinitiative.org/report/index.htm>, acesso em março de 2008.
3. CONAMA-Conselho Nacional do Meio Ambiente, disponível em <<http://conama.gov.br>>, acesso em março de 2008.
4. FEEMA, Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente, Governo do Estado do Rio de Janeiro, 2003: www.feema.rj.gov.br, acesso em março de 2008.
5. IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, disponível em: <<http://ibama.gov.br>>, acesso em março de 2008.
6. http://pt.wikipedia.org/wiki/Meio_ambiente, acesso em março de 2008.
7. World Summit on SustainableDevelopment, www.un.org/events/wssd, acesso em março de 2008
8. <http://md-m09.sid.inpe.br/col/sid.inpe.br/md-m09@80/2007/09.19.12.00/doc/assim%20na%20terra.pdf>, acesso em abril de 2008.
9. ESA - European Space Agency, <http://www.esa.int/esaCP/index.html>, acesso em abril de 2008.
10. NASA Starchild, <http://starchild.gsfc.nasa.gov/>, acesso em abril de 2008.
11. http://gsc.nrcan.gc.ca/gamma/ml_e.php, acesso em abril de 2008.

12. Paul Maley's Space Debris Page : <http://www.eclipsetours.com>, acesso em abril de 2008.
13. Ambiente em Foco: <http://www.institutoaf.org.br/index.htm>, acesso em abril de 2008.
14. Campus Party: <http://www.campus-party.com.br/blogoficial/?p=796>, acesso em abril de 2008.
15. Computerworld, 2004: <http://computerworld.uol.com.br/>, acesso em abril de 2008.
16. <http://www.eclipsetour.com/sat/debris.html>, acesso em abril de 2008.
17. Scientific American Brasil: <http://www2.uol.com.br/sciam/reportagens>, acesso em abril de 2008.
18. <http://www.geocities.com/sardo2005/cabo.html>, acesso em abril de 2008.
19. www.cram.org.br, acesso em abril de 2008.
20. http://br.geocities.com/lucosa0077/torres/000_0562800.jpg, acesso em abril de 2008.
21. <http://www.esa.int/esaCP/index.html>, acesso em abril de 2008.
22. <http://www.kramerfirm.com/cells/index.php>, acesso em maio de 2008.
23. <http://www.figmento.blogspot.com/search/label/oddities-wonders.htm>, acesso em maio de 2008.
24. <http://www.engesul.net/fotos.html>, acesso em maio de 2008.
25. <http://www.forbes.com/2007/04/16/worlds-cleanest-cities>, acesso em maio de 2008.
26. <http://www.yabu.com.br/blog/2006/09/27/projeto-cidade-limpa-e-aprovado-o/>, acesso em maio de 2008.
27. <http://sisnet.aduaneiras.com.br/lex/doutrinas/arquivos/ambientais.pdf>, acesso em maio de 2008.
28. www.elsevier.com/locate/asr, acesso em maio de 2008.
29. MCT – Ministério da Ciência e Tecnologia: www.mct.gov.br, acesso em julho, agosto e dezembro de 2008 e janeiro de 2009.
30. Anatel : www.anatel.gov.br, acesso em julho de 2008.
31. http://home.siteinteligente.com/si/site/jornal_materia, acesso em julho de 2008.
32. <http://ftp.mct.gov.br/CEE/revista/Parcerias7/revista2.pdf>, acesso em julho de 2008.

33. IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Rio de Janeiro. Disponível em: www.ibge.gov.br, acesso em agosto de 2008.
34. <http://www.davesite.com/webstation/net-history.shtml>, acesso em novembro de 2008.
35. <http://www.spacetoday.org/Satellites/TerraAqua/ATrain.html>, acesso em novembro de 2008.
36. www.museudotelefone.org.br, acesso em novembro de 2008.
37. <http://www.frigoletto.com.br/GeoFis/Amazonia>, acesso em novembro de 2008.
38. National Oceanic and Atmospheric Administration: <http://www.noaa.gov/>, acesso em novembro de 2008.
39. <http://radar.py5aal.googlepages.com/home>, acesso em novembro de 2008.
40. <http://www.intercom.org.br/papers/nacionais/2008/resumos/R3-0321-1.pdf>, acesso em novembro de 2008.
41. <http://pt-br.wordpress.com/tag/historia-do-radio>, acesso em novembro de 2008.
42. Organização Mundial da Saúde www.who.int, acesso em dezembro de 2008, janeiro e fevereiro de 2009.
43. <http://www.ene.unb.br/antenas/Arquivos>, acesso em dezembro de 2008.
44. <http://www.wirelessbrasil.org/wirelessbr>, acesso em dezembro de 2008.
45. <http://www.saisp.br/site/rmsp.htm>, acesso em dezembro de 2008.
46. http://www.higieneocupacional.com.br/download/av_%20amb_eletromag.pdf, acesso em dezembro de 2008.
47. <http://www.sat.cnpm.embrapa.br/satelite/landsat.html>, acesso em dezembro de 2008.
48. NASA: <http://www.nasa.gov>, acesso em dezembro de 2008.
49. http://www.cgge.org.br/arquivos/pe_07.pdf, acesso em dezembro de 2008.
50. <http://www.periodicos.capes.gov.br/>, acesso em dezembro de 2008, janeiro e fevereiro de 2009.
51. <http://www.sarvalues.com/eu-highest-sar.html>, acesso em dezembro de 2008.
52. <http://www.who.int/features/qa/30/en/index.html>, acesso em dezembro de 2008.
53. http://www.afsse.fr/upload/bibliotheque/230562873001035392960231527419/opinion_mobile_telephony_2005, acesso em dezembro de 2008.

54. <http://www.icnirp.de/documents/epiRFreviewPublishedinEHPDec04.pdf>, acesso em dezembro de 2008.
55. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez>, acesso em dezembro de 2008.
56. <http://www.who.int/peh-emf/project/en/>, acesso em dezembro de 2008.
57. http://www.bmii.ktu.lt/images/konferencijos_3/2/a46%20Uloziene.pdf, acesso em dezembro de 2008.
58. INPE – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais: <http://www.inpe.br>, acesso em janeiro de 2009.
59. SIVAM, Sistema de Vigilância da Amazônia Página oficial na Internet: www.sivam.rj.gov.br, acesso em janeiro de 2009.
60. <http://freepages.military.rootsweb.ancestry.com/~otrantofab/sivam.htm>, acesso em janeiro de 2009.
61. <http://www.cdcc.usp.br/cda/boletim-supernovas/2002/bsn-11142002.html>, acesso em janeiro de 2009.
62. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs304/en/index.html>, acesso em janeiro de 2009.
63. Artigo dos autores Maurício H. C. Dias e Gláucio L. Siqueira, publicado no site <http://www.wirelessbrasil.org>, acesso em janeiro de 2009.
64. http://www.mobile-research.ethz.ch/var/pub_neubauer_pref14.pdf, acesso em janeiro de 2009.
65. Federal Communication Commission: www.fcc.gov, acesso em janeiro de 2009.
66. <http://reviews.cnet.com/cell-phone-radiation-levels/?tag=lnav>, acesso em janeiro de 2009.
67. http://www.mthr.org.uk/documents/MTHR_report_2007.pdf, acesso em janeiro de 2009.
68. www.ssi.se/PdfUpload/SSI_EMF_2005.pdf, acesso em janeiro de 2009.
69. <http://www.cancer.gov/cancertopics/factsheet/Risk/cellphones>, acesso em janeiro de 2009.
70. <http://www.theiet.org/factfiles/bioeffects/postat02final.cfm?type=pdf>, acesso em janeiro de 2009.
71. http://ec.europa.eu/health/ph_risk/committees/04_scenihr/docs/scenihr.pdf, acesso em janeiro de 2009.

72. http://www.rsc.ca//files/publications/expert_panels/RF//expert_panel_radiofrequency_update2.pdf, acesso em janeiro de 2009.
73. www.gr.nl/pdf.php?ID=886, acesso em janeiro de 2009.
74. <http://www.fda.gov/cellphones/>, acesso em janeiro de 2009.
75. <http://www.who.int/docstore/peh-emf/EMFStandards/who-0102/Worldmap5.htm>, acesso em janeiro de 2009.
76. <http://www.bresserpereira.org.br/Documents/MARE/Agencias/ANATEL-lei9472.pdf>, acesso em janeiro de 2009.
77. <http://www.who.int/features/qa/30/en/index.html>, acesso em janeiro de 2009.
78. <http://www.davison.com.br/jornal03/seguro.htm>, acesso em janeiro de 2009.
79. <http://eosps.nasa.gov/>, acesso em janeiro de 2009.
80. <http://www.prorad.com.br/pro/rni.pdf>, acesso em janeiro de 2009.
81. http://www.interfacehs.sp.senac.br/images/artigos/15_pdf.pdf, acesso em janeiro de 2009.
82. http://www.mobilemastinfo.com/information/radiowaves_and_health/health_reports.htm, acesso em janeiro de 2009.
83. <http://www.iser.org.br/>, acesso em fevereiro de 2009.
84. http://www.bbc.co.uk/portuguese/noticias/2009/02/090224_nasamissaoco2fn.shtml, acesso em abril de 2009.

Anexo

Arquivo de pesquisas realizadas em vários países, sobre efeitos das radiações eletromagnéticas na saúde dos seres humanos.

ANEXO I - ARQUIVO DE PESQUISAS

Pesquisas Recentes sobre Efeitos Biológicos de Telefonia Celular							
Item	Assunto	Local	Data	Autores	Resultado	OBS	Fonte
1	Microwaves from UMTS/GSM mobile phones induce long-lasting inhibition of 53BP1/gamma-H2AX DNA repair foci in human lymphocytes.	Suécia	out/08	Belyaev IY, Marková E, Hillert L, Malmgren LO, Persson BR.	Positivo	s	ncbi
2	A possível ação de efeitos deletérios do campo eletromagnético gerado pelo aparelho celular na medicação homeopática	Brasil	set/06	MOREIRA, HM	Positivo	n	XXVIII Congresso Brasileiro
3	Melatonin Reduces Oxidative Stress Induced by Chronic Exposure of Microwave Radiation from Mobile Phones in Rat Brain.	Japao	set/08	Sokolovic D, Djindjic B, Nikolic J, Bjelakovic G, Pavlovic D, Kocic G, Krstic D, Cvetkovic T, Pavlovic V.	Positivo	n	ncbi
4	Oxidative stress effects on the central nervous system of rats after acute exposure to ultra high frequency electromagnetic fields	Brasil/ UFRGS	mai/06	Pereira AK, Donato T, de Bittencourt Pasquali MA, Polydoro M, Dal-Pizzol F, Fernandez C, de Salles AA, Moreira JC.	Negativo	s	ncbi
5	Telefones celulares: influência nos sistemas auditivo e vestibular	Brasil/ FMBotucatu	abr/07	Aracy Pereira Silveira Balbani ¹ ; Jair Cortez Montovani ^{II}	Negativo	n	revista@sbori.org.br
6	The effects of 884 MHz GSM wireless communication signals on headache and other symptoms: an experimental provocation study.	Suécia	abr/08	Hillert L, Akerstedt T, Lowden A, Wiholm C, Kuster N, Ebert S, Boutry C, Moffat SD, Berg M, Arnetz BB.	Nao conclusivo	s	ncbi
7	long-term mobile phone use and the association with brain tumours.	Suécia	mai/08	Hardell L, Carlberg M, Söderqvist F, Hansson Mild K.	Positivo	n	ncbi
8	Effect of a chronic GSM 900 MHz exposure on glia in the rat brain	França	mar/08	Ammari M, Brillaud E, Gamez C, Lecomte A, Sakly M, Abdelmelek H, de Seze R	Negativo	n	ncbi
9	Psychomotor performance is not influenced by brief repeated exposures to mobile phones.	Itália	abr/08	Curcio G, Valentini E, Moroni F, Ferrara M, De Gennaro L, Bertini M	Negativo	n	ncbi
10	Cosimetric evaluation and comparison of different RF exposure apparatuses used in human volunteer studies.	Suíça	abr/08	Boutry CM, Kuehn S, Achermann P, Romann A, Keshvari J, Kuster N	Nao conclusivo	s	ncbi
11	Problems in assessment of risks from exposures to microwaves of mobile communication.	Suécia	dez/07	Belyaev IY, Grigoriev YG	Nao conclusivo	s	ncbi
12	Distribution of RF energy emitted by mobile phones in anatomical structures of the brain.	França	jun/08	Cardis E, Deltour I, Mann S, Moissonnier M, Taki M, Varsier N, Wake K, Wiart J.	Nao conclusivo	s	ncbi

13	Effects of mobile phone electromagnetic fields at nonthermal SAR values on melatonin and body weight of Djungarian hamsters (<i>Phodopus sungorus</i>).	Aleman	abr/08	Lerchl A, Krüger H, Niehaus M, Streckert JR, Bitz AK, Hansen V	Negativo	s	ncbi
14	Influence of electromagnetic fields emitted by GSM-900 cellular telephones on the circadian patterns of gonadal, adrenal and pituitary hormones in men.	França	mar/08	Djeridane Y, Touitou Y, de Seze R	Negativo	n	ncbi
15	Neurobehavioral effects among inhabitants around mobile phone base stations	Egito	fev/08	Abdel-Rassoul G, El-Fateh OA, Salem MA, Michael A, Farahat F, El-Batanouny M, Salem E.	Positivo	n	ncbi
16	Mobile phone radiation might alter protein expression in human skin	Finland	fev/08	Karinen A, Heinävaara S, Nylund R, Leszczynski D	Positivo	n	ncbi
17	Cognitive function and symptoms in adults and adolescents in relation to rf radiation from UMTS base stations	Dinamar	mai/08	Riddervold IS, Pedersen GF, Andersen NT, Pedersen AD, Andersen JB, Zachariae R, Mølhave L, Sigsgaard T, Kjaergaard SK.	Negativo	s	ncbi
18	Recall bias in the assessment of exposure to mobile phones	Fran/Es	mai/08	Vrijheid M, Armstrong BK, Bédard D, Brown J, Deltour I, Iavarone I, Krewski D, Lagorio S, Moore S, Richardson L, Giles GG, McBride M, Parent ME, Siemiatycki J, Cardis E	Negativo	s	ncbi
19	Biological effects from electromagnetic field exposure and public exposure standards	Suécia	mai/08	Hardell L, Sage C	Positivo	n	ncbi
20	Effects of modulated microwave radiation at cellular telephone frequency (1.95 GHz) on X-ray-induced chromosome aberrations in human lymphocytes in vitro	Itália	mai/08	Manti L, Braselmann H, Calabrese ML, Massa R, Pugliese M, Scamporrì P, Sicignano G, Grossi G	Negativo	n	ncbi
21	Comparison of FDTD-calculated specific absorption rate in adults and children when using a mobile phone at 900 and 1800 MHz.	Espanh	jan/04	Martínez-Búrdalo M, Martín A, Anguiano M, Villar R	Negativo	n	ncbi
22	Cellular phone use and brain tumor: a meta-analysis.	USA	jan/08	Kan P, Simonsen SE, Lyon JL, Kestle JR.	Negativo	s	ncbi
23	Mobile phone electromagnetic radiation activates MAPK signaling and regulates viability in <i>Drosophila</i> .	Coréa	jul/08	Lee KS, Choi JS, Hong SY, Son TH, Yu K.	Positivo	n	ncbi
24	Mobile phone affects cerebral blood flow in humans.	Finland	jul/06	Aalto S, Haarala C, Brück A, Sipilä H, Hämäläinen H, Rinne JO.	Positivo	n	ncbi
25	Local exposure of 849 MHz and 1763 MHz radiofrequency radiation to mouse heads does not induce cell death or cell proliferation in brain.	Coréa	jun/08	Kim TH, Huang TQ, Jang JJ, Kim MH, Kim HJ, Lee JS, Park JK, Seo JS, Park WY.	Negativo	n	ncbi

26	No effect of mobile phone-like RF exposure on patients with atopic dermatitis	Suécia	jul/08	Johansson A, Forsgren S, Stenberg B, Wilén J, Kalezic N, Sandström M.	Negativo	n	ncbi
27	Neurophysiological effects of mobile phone electromagnetic fields on humans: a comprehensive review.	Itália	set/07	Valentini E, Curcio G, Moroni F, Ferrara M, De Gennaro L, Bertini M.	Positivo	s	ncbi
28	Upregulation of specific mRNA levels in rat brain after cell phone exposure.	USA	2008	Yan JG, Agresti M, Zhang LL, Yan Y, Matloub HS.	Negativo	n	ncbi
29	UMTS base station-like exposure, well-being, and cognitive performance	Suiça	ago/06	Regel SJ, Negovetic S, Rööslí M, Berdiñas V, Schuderer J, Huss A, Lott U, Kuster N, Achermann P.	Negativo	n	ncbi
30	nerve cell damage in rat brain 14 and 28 days after exposure to microwaves from GSM mobile phones.	Suécia	2008	Eberhardt JL, Persson BR, Brun AE, Salford LG, Malmgren LO.	Positivo	n	ncbi
31	The Influence of Being Physically Near to a Cell Phone Transmission Mast on the Incidence of Cancer	Aleman	abr/04	Horst Eger, Klaus Uwe Hagen, Birgitt Lucas, Peter Vogel, Helmut Voit	Positivo	s	Umwelt-Medizin-Gesellschaft
32	Aumento da incidência de câncer próximo a estação transmissora de telefonica celular	Israel	abr/04	RONNI WOLF ¹	Positivo	s	Intrnacional Journal of Câncer
33	The Microwave Syndrome – Further aspects of a Sarnish Study	Espanh	jul/04	Oberfeld Gerd ¹ , Navarro A. Enrique ³	Recomendação	n	http://www.mindfully.org/
34	900 MHz radiofrequency-induced histopathologic changes and oxidative stress in rat endometrium: protection by vitamins E and C	Turquia	ago/07	Guney M, Ozguner F, Oral B, Karahan N, Mungan T	Positivo	n	ncbi
35	electromagnetic fields affects cerebral cytochrome c oxidase activity.	França	ago/08	Ammari M, Lecomte A, Sakly M, Abdelmelek H, de-Seze R.	Negativo	n	ncbi
36	Use of wireless telephones and serum S100B levels: A descriptive cross-sectional study among healthy Swedish adults aged 18-65 years.	Suécia	nov/08	Söderqvist F, Carlberg M, H	Negativo	s	ncbi
37	Radiação dos aparelhos celulares nas células humanas	Brasil	dez/05	Juliana Heinrich	Negativo	n	Unicamp
38	Ação de Radiações Não-Ionizantes na Faixa da Telefonia Celular Sobre Seres Vivos	Brasil	mar/02	Olga Martins Mimura, Yara Maria Botti Mendes de Oliveira, Jurandy José de Carvalho, Fábio Raia e Amélia Vera Guimarães de Sousa	Não conclusivo	s	Mackenz.
39	Effects of weak mobile phone - electromagnetic fields (GSM, UMTS) on well-being and resting EEG.	Suiça	set/08	Kleinlogel H, Dierks T, Koenig T, Lehmann H, Minder A, Berz R.	Negativo	n	ncbi
40	Celular deve matar mais que o cigarro	Austral	abr/08	Vini Khurana- Austrália	Positivo	n	O Globo
41	HSP70 expression in human trophoblast cells exposed to different 1.8 Ghz mobile phone signals.	Itália	out/08	Franzellitti S, Valbonesi P, C	Negativo	n	ncbi

42	Electromagnetic fields of mobile telephone systems--thresholds, effects and risks for cochlear implant patients and healthy people	Aleman	out/08	Bischof F, Langer J, Begall	Negativo	n	ncbi
43	Mobile phone radiation and the risk of cancer; a review	Nigéria	jun/08	Abdus-salam A, Elumelu T, Adenipekun A	Negativo	s	ncbi
44	Melatonin reduces oxidative stress induced by chronic exposure of microwave radiation from mobile phones in rat brain.	Sérbia	set/08	Sokolovic D, Djindjic B, Nikolic J, Bjelakovic G, Pavlovic D, Kocic G, Krstic D, Cvetkovic T, Pavlovic V.	Positivo	n	ncbi
45	Gene and protein expression following exposure to radiofrequency fields from mobile phones	Bélgica	out/08	Vanderstraeten J, Verschae	Não conclusivo	n	ncbi
46	radiofrequency radiation induces caspase 3 activation in proliferating human lymphocytes.	Itália	set/08	Capasso D, Sannino A, Sarti M, Capri M, Grassilli E, Scarfi MR.	Negativo	s	ncbi
47	The influence of the call with a mobile phone on heart rate variability parameters in healthy volunteers.	Polonia	ago/08	Andrzejak R, Poreba R, Poreba M, Derkacz A, Skalik R, Gac P, Beck B, Steinmetz-Beck A, Pilecki W	Não conclusivo	n	ncbi
48	Some ocular symptoms experienced by users of mobile phones.	Turquia	2008	Küçer N	Positivo	n	ncbi
49	Nocebo as headache trigger: evidence from a sham-controlled provocation study with RF fields	Norueg	2008	Stovner LJ, Oftedal G, Straume A, Johnsson A	Negativo	n	ncbi
50	somatic cells exposed to radiofrequency radiation: a meta-analysis of data from 63 publications (1990-2005).	USA	mai/08	Vljayalaxmi, Prihoda TJ	Positivo	n	ncbi
51	Personal exposure to mobile phone frequencies and well-being in adults: a cross-sectional study based on dosimetry.	Aleman	set/08	Thomas S, Kühnlein A, Heinrich S, Praml G, Nowak D, von Kries R, Radon K	Negativo	s	ncbi
52	Whole-body exposure of radiation emitted from 900 MHz mobile phones does not seem to affect the levels of anti-apoptotic bcl-2 protein	Turquia	2008	Yilmaz F, Dasdag S, Akdag MZ, Kilinc N.	Negativo	n	ncbi
53	Radiofrequency electromagnetic fields (UMTS, 1,950 MHz) induce genotoxic effects in vitro in human fibroblasts but not in lymphocytes	Austria	mai/08	Schwarz C, Kratochvil E, Pilger A, Kuster N, Adlkofer F, Rüdiger HW.	Não conclusivo	n	ncbi
54	of low and high users of mobile phones	Lituania		I. Uloziene, V. Uloza, V. saferis	Negativo	n	Guard Project
55	In vitro effect of pulsed 900 MHz GSM radiation on mitochondrial membrane potential and motility of human spermatozoa	Africa S	mai/08	Falzone N, Huyser C, Fourie F, Toivo T, Leszczynski D, Franken D	Não conclusivo	n	ncbi
56	Characterization of biological effect of 1763 MHz radiofrequency exposure on auditory hair cells.	Coréa	nov/08	Huang TQ, Lee MS, Oh EH, Kalinec F, Zhang BT, Seo JS, Park WY.	Negativo	n	ncbi
57	Molecular responses of Jurkat T-cells to 1763 MHz radiofrequency radiation.	Coréa	set/08	Huang TQ, Lee MS, Oh E, Zhang BT, Seo JS, Park WY	Negativo	n	ncbi
58	Ultra high frequency-electromagnetic field irradiation during pregnancy leads to an increase in erythrocytes micronuclei incidence in rat offspring	Brasil	dez/06	Ferreira AR, Knakievicz T, Pasquali MA, Gelain DP, Dal-Pizzol F, Fernández CE, de Salles AA, Ferreira HB, Moreira JC.	Negativo	n	ncbi