Referências

- ABM. Estudo Prospectivo do Setor Siderúrgico (2025): Eficiência Energética na Siderurgia. Brasília: Centro de Gestão e Estudos Estratégicos, 2009 (Nota Técnica). 32 p.; Il.; 21 cm. Disponível em: http://www.abmbrasil.com.br/epss/arquivos/documentos/2011_4_19_10_41_24_43153.pdf>. Acesso em: 31 maio 2013.
- AGRAFIOTIS, C.; TSOUTSOS, T. Energy saving technologies in the European ceramic sector: a systematic review. Applied Thermal Engineering, v. 21, n. 12, p. 1231-1249, Aug. 2001.
- ALMEIDA, E. de. Aspectos teórico-metodológicos da reutilização do patrimônio industrial. Uma apreciação acerca do caso do antigo matadouro municipal, atual sede da cinemateca brasileira. São Paulo. Discussões para orientação de pesquisa do curso de Mestrado em Arquitetura e Urbanismo da Universidade São Judas Tadeu. 2011. Disponível em: http://www.portal.iphan.gov.br/portal/baixaFcdAnexo.do?id=2941. Acesso em: 28 jul 2013.
- ANDRADE, P. H. **Evolução do concreto armado**. Trabalho de graduação do Curso de Engenharia Civil da Universidade Anhembi Morumbi São Paulo. SP, 2006. Disponível em: http://www.engenharia.anhembi.br/tcc-06/civil-29.pdf>. Acesso em: 16 maio 2013.
- ARAKI, F. A. **Redesenvolvimento urbano, uma proposta para a requalificação de antigas áreas industriais na Mooca e no Ipiranga.** 2009. In Revista Eletrônica de Arquitetura e Urbanismo. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010. p. 186-218. Disponível em: http://www.usjt.br/arq.urb/numero_03/13arqurb3-felipe.pdf>. Acesso em: 6 maio 2012.
- ARRUDA, P. **Olhares particulares**. Arquitextos, São Paulo, 09.102, Vitruvius, nov 2008. Disponível em:http://www.vitruvius.com.br/revistas/read/arquitextos/09.102/96. Acesso em:18 nov. 2011.
- BÁRBARA, L. Casa das retortas. Post em 04/out/2012. Disponível em: http://www.conhecendosaopaulo.com/historico/casas-das-retortas/#more-1098>. Acesso em: 18 jun. 2013.
- BARDA, M. Porque conservar? Ações de restauro e revitalização não devem se limitar a monumentos e edifícios históricos. Construções vernaculares e instalações industriais e de serviços que servem de referência para a cidade também devem ser preservadas. Revista Arquitetura e Urbanismo. Editora PINI. Ed. 163. Outubro, 2007. Disponível em: http://www.revistaau.com.br/arquitetura-urbanismo/163/intersecao-marisa-barda-escreve-sobre-restauro-e-conservacao-63526-1.asp . Acesso em: 12 maio 2012.

BARRIENTOS, M. I. G. G. Retrofit de edificações: estudo de reabilitação e adaptação das edificações antigas às necessidades atuais. 2004. 189 f. Dissertação (Faculdade de Arquitetura e Urbanismo), Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2004.

BELTRAME, E. S. Meio ambiente na construção civil. 2011. Disponível em: http://www.eduardo.floripa.com.br/download/Artigo_meio_ambiente.pdf. Acesso em: 18 out. 2012.

BENEVOLO, L. **História da cidade.** 3. Ed. São Paulo. Perspectiva. 1997.

BOFF, L. Saber Cuidar: ética do humano - compaixão pela Terra. Petrópolis: Vozes, 1999.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente, Programa Nacional de Educação Ambiental. Sistema Brasileiro sobre Educação Ambiental e Práticas Sustentáveis. Brasília. 2002.

BRONSTRUP, D. A. A memória da ferrovia no bairro Barranca -Araranguá/SC. In 1º Simpósio de História Oral e Memória: Memória da Zona Leste de São Paulo. Textos Completos. Magalhães, V. B. de; Santhiago, R. (Coordenação geral). São Paulo: GEPHOM - Grupo de Estudo e Pesquisa em História Oral e Memória, 2010.

BRUNDLAND, G. H. Nosso futuro comum. Comissão Mundial sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento. 2 ed. Rio de Janeiro. Fundação Getúlio Vargas. 1991. 430 p.

CAMAROTTO, J. A. Estudo das relações entre o projeto do edifício industrial e a gestão da produção. 1v.il. 246 p. Tese de Doutorado - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1998. Disponível em: http://www.simucad.dep.ufscar.br/dn_camarotto98.pdf>. Acesso em: 7 out. 2012.

CAMUS, S.; CHEDRU, M.; DURAND-GASSELIN, J. M.; MUNOZ, E.; PORCHER, F.; WEBER, D. 100 obras-chave de filosofia. Vozes: Petrópolis, 2011. 261 p.

CARVALHO, M. B. M. Impactos e conflitos na produção de cimento no Distrito Federal. Brasília, 2008. 187 p. Dissertação de Mestrado. Centro de Desenvolvimento Sustentável. Universidade de Brasília. Brasília. Disponível em: http://www.repositorio.unb.br/bitstream/10482/1878/1/Maria%20Beatriz%20Ma ury%20de%20Carvalho.pdf>. Acesso em: 16 maio 2013.

CASTELNOU NETO, A. M. N. A intervenção arquitetônica em obras existentes. Semina: Ci. Exatas/Tecnol., Londrina, v. 13, n. 4, p. 265-268, dez. 1992. em: http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/semexatas/article/view/3200.

Acesso em: 07 maio 2012.

CBCS – CONSELHO BRASILEIRO DE CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL. Comitê Temático de Materiais. **Materiais, componentes e a construção sustentável**. Posicionamento CBCS. Agosto/2009. São Paulo. SP. Disponível em:

http://www.cbcs.org.br/_5dotSystem/userFiles/posicionamentos/CBCS_CTMateriais_Posicionamentos_Materiais-componentes.pdf. Acesso em: 05 out. 2012.

CHOAY, F. Alegoria do Patrimônio. São Paulo, UNESP. 2001.

CNI. **A indústria do aço no Brasil**. Instituto Aço Brasil. Brasília, 2012. Encontro da indústria para sustentabilidade. (Cadernos setoriais rio+20). 50 p. Disponível em: http://www.cnisustentabilidade.com.br/docs/IABR_RIO20_web.pdf>. Acesso em: 31 maio 2013.

COELHO, J. M. **Perfil de argilas para cerâmica vermelha**. Relatório Técnico 32. Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral - SGM. MME. Brasília. 2009.

CONDEPHAAT – Conselho de Defesa do Patrimônio Histórico, Arqueológico, Artístico e Turístico do Estado de São Paulo. Resolução SC 7/85. São Paulo, 1985.

CORREIA, T. de B. **Núcleos Fabris e de Mineração no Brasil**: As Experiências Pioneiras (1811–1880). Artigos e Ensaios. In Risco. Revista de Pesquisa em Arquitetura e Urbanismo. Programa de pós-graduação do Departamento de Arquitetura e Urbanismo. EESC-USP. v. 2. 2006. Disponível em: http://www.iau.usp.br/revista_risco/Risco3-pdf/art2_risco3.pdf. Acesso em 12 out 2012.

_____. **Ornato e despojamento no mundo fabril**. 2011. Anais do Museu Paulista: Estudos de Cultura Material, São Paulo, v. 19, n. 1, p. 11-80. Jan.-Jun. 2011.

Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0101-47142011000100002&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 7 out. 2012.

COSTA, M. M. da. **Princípios de Ecologia Industrial Aplicados à Sustentabilidade Ambiental e aos Sistemas de Produção de Aço** [Rio de Janeiro] 2002. XIV, 257 p. 29,7cm (COPPE/UFRJ, D.Sc., Planejamento Energético, 2002). Tese - Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE.

DEDECCA, C. S. **O trabalho na metrópole**. In: SZMRECSÁNYI, Tamás. (org.). *História Econômica da cidade de São Paulo*. São Paulo: Ed. Globo, 2004, p. 238-262.

DERRUAU, M. Geografia Humana. Vol. II, Editorial Presença, Lisboa. 1977.

DEPARTAMENTO NACIONAL DE PRODUÇÃO MINERAL (DNPM). **Economia Mineral do Brasil** – Brasília-DF: DNPM, 2009. 764 p. Il. p. 636 a 654. Disponível em:

https://www.sistemas.dnpm.gov.br/publicacao/mostra_imagem.asp?IDBancoArq

uivoArquivo=4009>. Acesso em: 16 maio 2013.

EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA (Brasil). **Balanço Energético Nacional 2012: Ano base 2011.** Disponível em: http://www.ben.epe.gov.br/downloads/Relatorio_Final_BEN_2012.pdf>. Acesso em: 14 maio 2013.

EVASO, A. S. **A refuncionalização do espaço**. Revista Experimental, ano 3, nº 6, São Paulo, pp.33-54. 1999.

FARIA, A. S. Lazer na rua: Memórias e transformações urbanas no Tatuapé. In 1º Simpósio de História Oral e Memória: **Memória da Zona Leste de São Paulo**. Textos Completos. Magalhães, V. B. de; Santhiago, R. (Coordenação geral). São Paulo: GEPHOM - Grupo de Estudo e Pesquisa em História Oral e Memória, 2010.

FÉDÉRATION INTERNATIONAL DU BÉTON (FIB). fib Bulletin 67: Guidelines for green concrete structures. Lausanne, 55 pp. ISBN 978-2-88394-107-6. 2012.

FERREIRA, M. L. M. **Reflexões sobre reconhecimento e usos do patrimônio industrial**. In: Cultura Material e Patrimônio da Ciência e Tecnologia. Livro eletrônico. GRANATTO, M.; RANGEL M. F. (Org.). Museu de Astronomia e Ciências Afins — MAST. Rio de Janeiro. 2009. P. 189-212. Disponível em: http://www.mast.br/livros/cultura_material_e_patrimonio_da_ciencia_e_tecnologia.pdf>. Acesso em: 18 nov. 2012.

FERREIRA, M. L. M. **Patrimônio industrial:** lugares de trabalho, lugares de memória. In Revista Museologia e Patrimônio. Vol. 2, n. 1, 2009. Disponível em: http://www.revistamuseologiaepatrimonio.mast.br/index.php/ppgpmus/article/view/43/23. Acesso em: 26 nov. 2012

FOLGADO, D. "**Paisagem Industrial**. Utopia na salvaguarda patrimonial?". Margens e Confluências, n°3 Dezembro. Escola Superior Artística do Porto. Guimarães, pp. 65-89. 2001.

_____. "'A Memória ao Negro' ou a salvaguarda como reduto da memória", Estudos Património, nº 6, IPPAR, Lisboa, pp. 20-32. 2004.

FONTES, P. Mapeando o patrimônio industrial em São Paulo. Patrimônio – Revista eletrônica do IPHAN- N° 4 - Mar. / Abr. de 2006. Disponível em: http://www.labjor.unicamp.br/patrimonio/materia.php?id=166. Acesso em: 26 nov. 2012.

FUNDAÇÃO BRASILEIRA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - FBDS (2009). **Redução de emissões -** opções e perspectivas para os setores de energia, transporte e indústria. Projeto coalisão empresas pelo clima. Disponível em: http://www.fbds.org.br/fbds/IMG/pdf/doc-494.pdf>. Acesso em: 17 maio 2013.

- HALBWACHS, M. [1925]. *Les cadres sociaux da le mémoire*. Paris, Éditions Albin Michel, 1994.
- _____. **A memória coletiva**. São Paulo: Vértice, 1990. Centauro, 2004. Centauro, tradução Beatriz Sidou, 2006. 222p.
- HANSEN, S. **Gestão socioambiental**: meio ambiente na construção civil. Florianópolis. SC. SENAI/SC, 2008.
- HUICI, U. V. *Tiempo, espacio y memoria:* actualidad en Maurice Halbwachs. Apresentado no IV Congreso Vasco de Sociología, Bilbao, 1998, pp. 438-441. Disponível em :http://www.uned.es/ca-bergara/ppropias/vhuici/Temmh.htm Acesso em: 27 nov 2012.
- INSTITUTO AÇO BRASIL. **Relatório de Sustentabilidade**. 2012. Disponível em:http://www.acobrasil.org.br/site/portugues/biblioteca/relatorio_sustentabilidade_012.pdf>. Acesso em: 31 maio 2013.
- JOHN, V. M. **Reciclagem de resíduos na construção civil**: Contribuição à metodologia de pesquisa e desenvolvimento. Tese (Livre docência) apresentada à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de Construção Civil. São Paulo. 2000. 113 p.
- _____. On the sustainability of concrete. In: Conselho Brasileiro de Construção Sustentável Sustainable building and construction. 2007. Escola Politécnica, University of São Paulo, Brazil, Ed. Engenharia Civil. Cidade Universitária. São Paulo.
- JOHN, V. M.; KRAAYENBRINK, E. A.; VAN WAMELEN, J. **Upgradeability**: and added dimension to performance evaluation. In: Int. Symp. Applicaions of the performance concept in building. Proceedings. Tel Aviv:CIB. 1996.
- JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS (2006). **Recomendation of Inveronmental Performance Verification for Concrete Structures.**, Report No. 7, 2006.
- KAEFER, L. F. **A Evolução do Concreto Armado**. PEF 5707 Concepção, Projeto e Realização das estruturas: aspectos históricos 1998.3. Disponível em: http://www.lem.ep.usp.br/pef605/HistoriadoConcreto.pdf>Acesso em: 16 maio 2013.
- KARPINSKI, L. A.; PANDOLFO, A.; KUREK, R.; PANDOLFO, L. M.; GUIMARÃES, J. C. B. **Gestão diferenciada de resíduos da construção civil:** uma abordagem ambiental [recurso eletrônico] Dados eletrônicos. Porto Alegre: Edipucrs, 2009.163 p.
- Disponível em: http://www.pucrs.br/orgaos/edipucrs/ ISBN 978-85-7430-843-2>. Acesso em: 02 nov. 2012.
- KARSTENSEN, K. H.. Formação e Emissão de POPs pela Indústria de Cimento. SINTEF Fundação para a Pesquisa Científica e Industrial da Noruega.

Conselho Empresarial Mundial para o Desenvolvimento Sustentável – Iniciativa para a Sustentabilidade do Cimento. 2006.

KIBERT, C. J. **Deconstruction: the start of a sustainable materials strategy for the built environment**. Industry and Environment. April-Sep. 2003. UNEP. Disponível em: http://www.bvsde.paho.org/bvsaia/fulltext/deconstruct.pdf>. Acesso em: 05 out. 2012.

MANFREDINI, C., SATTLER, M. E. **Estimativa da energia incorporada a materiais de cerâmica vermelha no Rio Grande do Sul**. Ambiente Construído, Porto Alegre, v. 5, n. 1, p. 23-37, jan./mar. 2005. Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído.

MARCON, M. Patrimônio arquitetônico da industrialização. A intervenção contemporânea no antigo Matadouro de São Paulo. Universidade São Judas Tadeu. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Arquitetura e Urbanismo. Dissertação apresentada para obtenção do título de Mestre. São Paulo FAU-USJT 2012. Disponível em:http://www.usjt.br/biblioteca/mono_disser/mono_diss/2013/222.pdf>. Acesso em fey 2014.

MENEGUELLO, C.; BERTINI, G.; RUFINONI, M.; VALENTIN, F. **Demolição de galpões industriais na Mooca**: descaso e impunidade. Minha Cidade, São Paulo, 08.088, Vitruvius, nov 2007. Disponível em: http://www.vitruvius.com.br/revistas/read/minhacidade/08.088/1913. Acesso em: 26 abr. 2012.

MME –MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA. Empresa de Pesquisa Energética (Brasil). **Balanço Energético Nacional (BEN) 2008**: Ano base 2007.

MORAES, V. T. F.; QUELHAS, O. L. G. A metodologia do processo do retrofit e os limites da intervenção. VII Congresso Nacional de Excelência em Gestão. 2011. Rio de Janeiro. Brasil.

MUNFORD, L. A Cidade na História – suas origens, transformações e perspectivas. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1998.

NATIONAL VACANT PROPERTIES CAMPAIGN. **Vacant Properties** - The True Costs to Communities. August 2005. Disponível em: http://www.community-wealth.org/content/vacant-properties-true-costs-communities>. Acesso em: 08 out. 2012.

NIETZSCHE, F. W. Considerações Extemporâneas (II). 1874.

NORA, P. **Entre memória e história**: a problemática dos lugares. Projeto História, São Paulo, n.10, dez.1993, p. 7-28.

PINTO, A. M. A cidade de São Paulo em 1900. São Paulo, Governo do Estado, 1979.

- RAMOS, F. R. L. **A danação do objeto**: o museu no ensino de história. Chapecó: Argos, 2004.
- RAMPAZZO, S. E. **A questão ambiental no contexto do desenvolvimento econômico**. In: Desenvolvimento sustentável: necessidade e/ou possibilidade? 4ª. ed. Santa Cruz do Sul: Edunisc, 2002. 161 190.
- RODRIGUES, A. R. Estudo do patrimônio industrial com uso fabril da cidade de São Paulo. Dissertação (Mestrado em História e Fundamentos da Arquitetura e do Urbanismo) Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.
- RUFINONI, M. R; MENEGUELLO, C.; VALENTIN, F.; BERTINI, G. **Demolição de galpões industriais na Mooca**: descaso e impunidade. 2007. Minha Cidade, São Paulo, 08.088, Vitruvius, nov 2007. Disponível em: http://www.vitruvius.com.br/revistas/read/minhacidade/08.088/1913.
- SÁNCHEZ, L. E. **Desengenharia** O Passivo Ambiental na Desativação de Empreendimentos Industriais. São Paulo: Edusp/Fapesp, 2001. 254 p.
- SANTI, A. M. M; SEVÁ FILHO, A. O. Combustíveis e riscos ambientais na fabricação de cimento: casos na região do calcário ao norte de Belo Horizonte e possíveis generalizações. II Encontro Nacional de Pós-graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedade Anppas. Campinas. 2004.
- SCHAEFFER, R. **Redução de emissões**: opções e perspectivas para o Brasil nos setores de energia, transporte e indústria. Programa de Planejamento Energético (Coppe/UFRJ). FBDS. 2009.
- SEBRAE/ESPM. **Cerâmica Vermelha para Construção**: telhas,tijolos e tubos Relatório Completo. Estudos de Mercado. Setembro/2008. Disponível em: http://www.biblioteca.sebrae.com.br/bds/bds.nsf/C5B4284E12896289832574C1 004E55DA/\$File/NT00038DAA.pdf>. Acesso em: 17 abr.2013.
- SERRANO, A. C. B. **Reconversão de espaços industriais** Três projectos de intervenção em Portugal. Outubro, 2010. Dissertação (Mestrado em Arquitetura. Universidade Técnica de Lisboa). Disponível em:https://dspace.ist.utl.pt/bitstream/2295/787437/1/Ana%20Serrano%20-%20Dissertacao.pdf>. Acesso em: 26 set. 2012.
- SILVA, J. O. da. **Perfil do cimento Relatório Técnico 68**. Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral SGM. Banco Internacional para a reconstrução e desenvolvimento BIRD MME. Brasília. 2009.
- SILVA, M. A. **História**: o prazer em ensino e pesquisa. São Paulo: Brasiliense, 1995. 99 p.
- SILVA, R. A. R. O Patrimônio industrial como possibilidade de construção da memória e identidade cultural paulistana. In 1º Simpósio de História Oral e Memória: Memória da Zona Leste de São Paulo. Textos Completos. Magalhães,

- V. B. de; Santhiago, R. (Coord.). São Paulo: GEPHOM Grupo de Estudo e Pesquisa em História Oral e Memória, 2010.
- SILVA, R. M. L. e. Gest**ão estratégica ambiental e o setor da construção civil**: um estudo sobre a aceitabilidade de eco-materiais no mercado imobiliário. Tese de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção. Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Natal. 2003.
- SJÖSTRÖM, C. **Service life of the building**. In: Applications of the performance concept in building. Proceedings. CIB: Tel Aviv, v. 2, p. 6-1:6-11, 1996.
- SOARES, S. R.; PEREIRA, S. W. Inventário da produção de pisos e tijolos cerâmicos no contexto da análise do ciclo de vida. Ambiente Construído: Revista da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, Porto Alegre, v. 4, n. 2, p.83-94, abr./jun. 2004.
- SOARES, S. R.; PEREIRA, S. W.; BREITENBCH, F. E. Análise do ciclo de vida de produtos cerâmicos da indústria de construção civil Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental Universidade Federal de Santa Catarina Florianópolis —SC. In XXVIII Congreso Interamenricano de Engenieria Sanitaria y Ambiental Cancun México 2002.
- SOARES, S. R.; SOUZA, D. M. e PEREIRA, S. W. **Avaliação do ciclo de vida no contexto da construção civil**. Revista Coletânea Habitare. In Construção e Meio Ambiente Vol. 7 Capítulo 4. 2006.
- SOUSA, P. C. B. **Olaria Fabricação de tijolos**. SEBRAE SC. 2008. Disponível em http://m.sebrae-sc.com.br/Sebrae-SiteWap/ideiasdenegocio.id.logic?id=2D53FC4FF0AD73CE832579B40051C86F >. Acesso em: 10 fev. 2013.
- SOUSA, W. A. **Arquitetura industrial no bairro da Mooca**: análise e diretrizes de intervenção na Alpargatas. Dissertação (Mestrado em História e Fundamentos da Arquitetura e do Urbanismo) Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010.
- TICCIH The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage. **Carta sobre o patrimônio industrial** Julho, 2003 Nizhny Tagil. Rússia.
- Disponível em: http://www.mnactec.cat/ticcih/pdf/NTagilPortuguese.pdf>. Acesso em: 26 set.2012.
- VALENTIM, L. Requalificação urbana em áreas de risco a saúde devido à contaminação do solo por substâncias perigosas: um estudo de caso na cidade de São Paulo. Dissertação (Mestrado) Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2005.
- VARGAS, P. R. O insustentável discurso da sustentabilidade. **Desenvolvimento** sustentável necessidade e/ou possibilidade? 4ª ed. Santa Cruz do Sul: Edunisc, 2002. 211-241.

VASCONCELOS, A. C. **O concreto no Brasil**. São Paulo. PINI, 1992.2.ed.V 2. 213p.

VASQUES, A. R. Considerações sobre estudos de casos sobre *brownfields*: Exemplos no Brasil e no Mundo. In Biblio 3W, Revista Bibliográfica de Geografía y Ciencias Sociales, Universidad de Barcelona, Vol. XI, nº 648, 30 abr. 2006. Disponível em: http://www.ub.es/geocrit/b3w-648.htm. [ISSN 1138-9796]. Acesso em: 11 out. 2012.

_____. 2006 a. O processo de formação e refuncionalização de *brownfields* nas cidades pós-industriais: o caso do Brasil. Disponível em: http://age.ieg.csic.es/geconomica/IIJornadasGGESalamanca/Amanda_Vasques.p df>. Acesso em: 11 set. 2012.

ZAITTER, B. A H. **Potenciais para revitalização de espaços industriais pretéritos**: Caso Rebouças em Curitiba/PR. Dissertação do Programa de Pós-Graduação em Gestão Urbana do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Pró-Reitoria de Graduação, Pesquisa e Pós-Graduação da Pontíficia Universidade Católica do Paraná – PUCPR. Curitiba. 2009.

Anexos









