

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] CARDOSO, Rafael; *“Uma introdução à história do design”*, 2ª edição revista e ampliada; Editora Edgard Blücher, Ltda; São Paulo; 2004
  
- [2] NIEMEYER, Lucy; *“Design no Brasil, origens e instalação”*; 2AB; 2ª edição; Rio de Janeiro; 1998.
  
- [3] MUNARI, Bruni; *“Artista e Designer”*; coleção dimensões; Editorial Presença – Portugal; Livraria Martins Fontes – Brasil; 2ª edição; 1984.
  
- [4] LÖBACH, Bernd; *“Design Industrial – Bases para a configuração de produtos industriais”*; tradução de Freddy Van Camp; Editora Edgard Blücher; São Paulo; 2001.
  
- [5] MORAES, Dijon De; *“Limites do Design”*; Studio Nobel; 3ª Edição revista e ampliada; São Paulo; 2008.
  
- [6] BONSIPE, Gui; *“Teoria y práctica del diseño industrial, Elementos para una manualística crítica”*; colección Comunicación Visual, Giangiacomo Feltrinelle Editore, Milão, 1975; edição castelhana: Editorial Gustavo Gili, S.A., Barcelona, 1978.
  
- [7] MALDONADO, Tomás; *“El diseño industrial reconsiderado”*; Ediciones G. Gil, S. A. de C.V; México; 1993.
  
- [8] PAULA, Víctor Barbieratto de; PASCHOARELLI, Luis Carlos; *“Design, Produção e Sustentabilidade – Uma Reflexão”*; Proc. do P&D – 7º congresso brasileiro de pesquisa e desenvolvimento em design; Paraná; 2006.
  
- [9] KAZAZIAN, Thierry; *“Haverá a idade das coisas leves: design e desenvolvimento sustentável”*; tradução de Eric Roland Rene Heneault; Editora Senac; São Paulo; 2005

- [10] KINDLEIN, Wilson Jr.; GUANABARA, Andréa Seadi; “*A Importância do Binômio Design e Engenharia como Catalisador de Inovação*”; Proc. do P&D – 7º congresso brasileiro de pesquisa e desenvolvimento em design; Paraná; 2006.
- [11] VALENTE, Priscilla Carvalho; DELMONEGO, Lia Carolina; EVERLING, Marli Teresinha; BALZER, Palova dos Santos; SOBRAL, João Eduardo Chagas; PEZZIN, Ana Paula Testa; KOSER, Daniel; “*Inovação em Materiais: O Desenvolvimento de Produtos de Higiene Oral a partir de Polímeros Biodegradáveis*”; Proc. do P&D – 7º congresso brasileiro de pesquisa e desenvolvimento em design; Paraná; 2006.
- [12] FOLADORI, Guillermo; “*Limites do Desenvolvimento Sustentável*”; tradução; Marise Manoel; Editora Unicamp; Campinas – São Paulo; 2001.
- [13] PAZMINO, Ana Verónica; “*Uma reflexão sobre Design Social, Eco Design e Design Sustentável*”; Capítulo 5; Proc. do I Simpósio Brasileiro de Design Sustentável; Curitiba 2007.
- [14] MANZINI, Ezio; VEZZOLI, Carlo; “*O Desenvolvimento de Produtos Sustentáveis, Os requisitos ambientais dos produtos industriais*”; tradução de Astrid de Carvalho; editora da Universidade de São Paulo; São Paulo; 2005
- [15] <http://www.zeri.org.br/>  
<http://www.zeri.org/> (última consulta: Novembro 2008 )
- [16] MENIN, Mariana; REDIVO, Cássia Cristina; FELISBERTO, Luiz Carlos; SEBIO, Leonard; “*Bioplásticos: Aplicação no design de produtos descartáveis*”; Proc. do P&D – 7º congresso brasileiro de pesquisa e desenvolvimento em design; Paraná; 2006.
- [17] SURIANI, Lucio; ALONSO, Fernando Sotozono; NIEDERHEITMANN, Daiane; TEIXEIRA, Joselena de Almeida; “*Eco-Gestão do Design, uma Possibilidade*”

*Urgente*”; Proc. do P&D – 7º congresso brasileiro de pesquisa e desenvolvimento em design; Paraná; 2006.

[18] MARQUES, André Canal Marques; “*Análise de Similares: contribuição ao desenvolvimento de uma metodologia de seleção de materiais e ecodesign*”; Tese de Mestrado; UFRGS; Porto Alegre; 2008.

[19] <http://www.mcdonough.com/> (última consulta: Março 2009)

[20] RAZERA, Dalton; SANTOS, Aguinaldo dos; SAMPAIO, Cláudio Pereira de; “*Inovação Tecnológica versus sustentabilidade - Desenvolvimento de Produtos para a Indústria Moveleira, Tecnicamente possíveis e Ecologicamente Necessários*”; Proc. do P&D – 7º congresso brasileiro de pesquisa e desenvolvimento em design; Paraná; 2006.

[21] TANURE, Raffaella Leane Zenni; BOSSE, Michaelle; SANTOS, Aguinaldo dos; SHIRAKAWA, Fernanda; “*Design de Sistema Produto + Serviço*”; Proc. do P&D – 7º congresso brasileiro de pesquisa e desenvolvimento em design; Paraná; 2006.

[22] <http://www.un.org/fr/> (última consulta: Maio 2009)

[23] YEANG, Ken; “*Ecodesign, A Manual for Ecological Design*”; Wiley – Academy; Britain; 2006.

[24] BAXTER, Mike; “*Projeto de Produto, Guia prático para o design de novos produtos*”; tradução Itiro Iida; Editora Blucher; 2ª edição revista; São Paulo; 2000.

[25] RAZERA, Dalton Luiz; IWAKIRI, Setsuo; “*O Design de Processo da Produção de Aglomerado Moldado a partir de Farinha de Madeira*”; Proc. do P&D – 7º congresso brasileiro de pesquisa e desenvolvimento em design; Paraná; 2006.

[26] LEFTERI, Cris; “*The Plastics Handbook*”; RotoVision Book; United Kingdom; 2008.

- [27] LOUREIRO, Nuno Calçada; “*GLASS-FIBRE WOOD - Uma alternativa ao serviço do Eco-design de equipamentos em madeira*”; dissertação para obtenção do grau de mestre em Design Industrial; FEUP, Porto; 2007.
- [28] PERALTA Agudelo, Líbia Patricia; QUINTAS, Rodrigo Karam; ARMELLINI, Carolina; WATANABE, Hanna L.; “*Design e tecnologia para viabilização de cadeia produtiva de resíduos madeireiros certificados no sul do Brasil*”; Proc. do P&D – 7º congresso brasileiro de pesquisa e desenvolvimento em design; Paraná; 2006.
- [29] <http://www.matrec.com.pt/index.html> (última consulta: Fevereiro 2009)
- [30] <http://www.inova.unicamp.br/> (última consulta: Novembro 2008)
- [31] <http://www.danielmichalik.com/> (última consulta: Fevereiro 2009)
- [32] <http://www.droog.com/> (última consulta: Fevereiro 2009)
- [33] UPHAUS, Nicolas; ROTH, Manuela; “*Ecological Design*”; teNeues Publishing Group; 2008
- [34] <http://www.campanas.com.br/> (última consulta: Maio 2009)
- [35] <http://www.remadeinportugal.pt> (última consulta: Janeiro 2009)
- [36] JONES, R.M.; “*Mechanics of Composite Materials*”; McGraw-Hill Book Company; New York; 1975.
- [37] HOSKIN, B. e BAKER, A.; “*Composite Materials for Aircraft Structures*”; AIAA Education Series; New York; 1986.
- [38] GAY, D.; “*Matériaux Composites*”; Editions Hermès ; Paris ; 1991.

- [39] KELLY, A.; *"Fibrous Composite Materials"*, in "Materials Science and Technology: A Comprehensive Treatment"; Vol. 13 - Structure and Properties of Composites; Volume Editor T.W. Chou; Edited by R.W. Cahn, P. Haasen e E.J. Kramer; VCH Publishers Inc.; New York; 1993.
- [40] KELLY, A.; *"Concise Encyclopaedia of Composite Materials for Aircraft Structures"*; Pergamon, Cambridge, 1995.
- [41] STRONG, A.B.; *"Fundamentals of Composite Manufacturing"*; MI: Society of Manufacturing Engineers; Dearborn; 1989.
- [42] CAPELA, C.A.B.; *"Comportamento em Serviço de Peças Entalhadas em Compósitos Acrílicos Sujeitas a Solicitações Termo-Mecânicas "*; Dissertação para Doutorado em Engenharia Mecânica, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra; 2003.
- [43] KIM, R.Y.; *"Strength of Fiber Composites"*, in "Materials Science and Technology: A Comprehensive Treatment"; Vol. 13-Structure and Properties of Composites; Volume Editor T.W. Chou; Edited by R.W. Cahn, P. Haasen e E.J. Kramer; VCH Publishers Inc.; New York; 1993.
- [44] TALBOTT, M.F.; SPRINGER, G.S.; BERGLUND, L.A.; *"The Effects of Crystallinity on the Mechanical Properties of PEEK Polymer and Graphite Fiber Reinforced PEEK"*; Journal of Composite Materials; Vol. 21; 1987.
- [45] FERRO, W.P.; SILVA, L.G.A.; WIEBECK, H.; *"Uso da Cinza da Casca de Arroz como Carga em Matrizes de Poliamida 6 e Poliamida 6.6"*; Polímeros: Ciência e Tecnologia; Vol. 17, Nº 3; 2007.
- [46] JUNIOR, H.S.; PIMENTEL, L.L.; *"Viabilidade do Aproveitamento de Resíduos de Fibras Vegetais para Fins de Obtenção de Material de Construção"*; Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental; Vol. 4, Nº 1; 2000.

- [47] OLIVEIRA, J.M.; LUCAS, A.M.; SANTANA, L.F.; GARCIA, V.A.; "*Aglomerado da Casca de Arroz*"; Serviço Brasileiro de Respostas Técnicas; In <http://www.sbrt.ibict.br> (última consulta: Fevereiro 2009).
- [48] APCOR e AIEC; "*Anuário da indústria Corticeira Portuguesa 2000*"; Associação Portuguesa de Cortiça e Associação de Indústrias e Exportadores de Cortiça; 2000.
- [49] APA; "*Plano Nacional de Prevenção dos Resíduos Industriais-2001*"; Agência Portuguesa do Ambiente; 2001; In <http://www.apambiente.pt/> (última consulta: Fevereiro 2009).
- [50] FORTES, M.A.; NOGUEIRA, M.T.; "*The Poisson Effect in Cork*"; Materials Science and Engineering; Vol. A122; 1989.
- [51] ROSA, M.E.; FORTES, M.A.; "*Deformation and Fracture of Cork in Tension*"; Journal of Materials Science; Vol. 26; 1991.
- [52] ROSA, M.E.; FORTES, M.A.; "*Water-absorption by Cork*"; Wood and Fiber Science; Vol. 25; 1991.
- [53] VAZ, M.F. e ROSA, M.E.; "*Friction Properties of Cork*"; Journal of Materials Science; Vol. 33; 1998.
- [54] MANO, J.F.; "*The Viscoelastic Properties of Cork*"; Journal of Materials Science; Vol. 37; 2002.
- [55] SILVA, S.P.; SABINO, M.A.; FERNANDES, E.M.; CORRELO, V.M.; BOESEL, L.F.; REIS, R.L.; "*Cork: properties, capabilities and applications*"; International Materials Reviews; Vol.50, Nº 6; 2005.
- [56] GAMEIRO, C.P.; "*Capacidade de Absorção de Energia de Impacto de Estruturas Tubulares com Cortiça Confinada: Estudo Numérico*"; Tese de Doutoramento, FCTUC/DEM, Coimbra, 2007.

- [57] GIL, L.; "*CORTIÇA - Produção, Tecnologia e Aplicação*"; INETI, 1998.
- [58] GIL, L.; "*A cortiça como material de construção - Manual Técnico*"; APCOR; 2007.
- [59] DELLA, V.P.; "*Processamento e Caracterização de Sílica Ativa obtida a partir da Cinza de Casca de Arroz*"; Tese de Mestrado; Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil, 2001.
- [60] PÁDUA, P.G.L.; COSTA, L.R.; ALMEIDA, S.M.; AGUILAR, M.T.P.; "*A Influência da Granulometria da Cinza da Casca de Arroz não Cristalina na Caracterização de Compósitos Cimentícios*", Proc. do 51º Congresso Brasileiro de Cerâmica, Bahia - São Salvador, Brasil, 2007.
- [61] FERREIRA, R.C.; OLIVEIRA, M.F.; "*Incorporação de Resíduos Vegetais e seus Efeitos sobre as Características Físico-Mecânicas de Misturas de Solo-cimento para fins de Construção Rural*"; <http://www.revistas.ufg.br/> (última consulta: Fevereiro 2009).
- [62] DELLA, V.P.; KUHN, I.; HORTZA, D.; "*Caracterização de Cinza de Casca de Arroz para o uso como Matéria-prima na Fabricação de Refratários de Sílica*"; Revista Química Nova; Vol. 24, Nº. 6; 2001.
- [63] TIBONI, R.; "*A Utilização da Cinza da Casca de Arroz de Termoelétrica como Componente do Aglomerante de Compósitos à base de Cimento Portland*"; Tese de Mestrado; Universidade de São Paulo; Brasil; 2007.
- [64] DHAKAL, H.N.; ZHANG, Z.Y.; RICHARDSON, M.O.W.; "*Effect of Water Absorption on the Mechanical Properties of Hemp Fibre Reinforced Unsaturated Polyester Composites*"; Composites Science and Technology; Vol. 67; 2007.
- [65] KINDLEIN, Wilson ; CÂNDIDO, Luís; "*O Ecodesign e o Redesign de Produtos*"; Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil.

- [66] FALKENBERG, Haike; RESCHKE, Cynthia ; “*Furniture Design*”; teNeues Publishing Group; Barcelona, 2002.
- [67] FUAD-LUKE, Alastair; “*Manual de Diseño Ecológico, Un catálogo completo de Mobiliário y Objetos para la Casa y la Oficina*”; Cartago; Palma de Maiorca; 2002.
- [68] <http://www.tribu-design.com/en/index.php> (última consulta: Maio 2009)
- [69] <http://521design.typepad.com/> (última consulta: Maio 2009)
- [70] <http://www.zoltan.it/home.asp> (última consulta: Maio 2009)
- [71] <http://www.mooui.com/> (última consulta: Maio 2009)
- [72] <http://www.finnishdesignshop.com/index.php> (última consulta: Maio 2009)
- [73] [http://www.baer-knell.de/HTML/stuehle\\_2.htm](http://www.baer-knell.de/HTML/stuehle_2.htm) (última consulta: Maio 2009)
- [74] [http://www.richardhutten.nl/products\\_nl/products\\_nl.html](http://www.richardhutten.nl/products_nl/products_nl.html) (última consulta: Maio 2009)
- [75] <http://www.eugstudio.com/industrial/> (última consulta: Maio 2009)
- [76] <http://www.architonic.com/> (última consulta: Maio 2009)
- [77] <http://www.jaspermorrison.com> (última consulta: Maio 2009)
- [78] BARROSO, Mónica P.; AREZES, Pedro M.; COSTA, Luís G. da; MIGUEL, A. Sérgio; “*Anthropometric Study of Portuguese Workers*”; International Journal of Industrial Ergonomics ([www.elsevier.com/locate/ergon](http://www.elsevier.com/locate/ergon)); 2004.

- [79] JORDAN, Patrick W.; “The personalities of Products”; Capítulo II; Contemporary Trends Institute; London.
- [80] LESKO, Jim; “*Design Industrial, Materiais e Processos de Fabricação*”; tradução de Wilson Kindlein Júnior/Clovis Belbute Peres; Editora Edgard Blucher; São Paulo; 2004.
- [81] VEZZOLI, Carlo; “*Sustainability Design – Orienting (SDO) Toolkit – Linhas Guias e Critérios*”; tradução de Mauro Rego; Politécnico de Milão; 2007.
- [82] BEHRENDT, S.; JASH Chr.; PENEDA, M.C.; “*LIFE CYCLE DESIGN: A Manual for Small and Medium-Sized Enterprises*”; H. van Weenen Editors; Springer – Verlag; Berlin; 1997.
- [83] LANÇA, Ana Sofia; “*As Embalagens Alimentares no Âmbito dos Bioplásticos, com Recurso à Biotecnologia*”; dissertação para obtenção do grau de mestre em Design e Cultura Visual, ramo de especialização em Design de Produção Industrial; IADE; Lisboa; 2009.