

- [8] KROEMER, K. H. E; GRANDJEAN, E. Manual de ergonomia: adaptando o trabalho ao homem. Porto Alegre: Bookman, 2005.
- [9] VINK, Peter. Confort and Design: principles and good practice. CRC Press: United States of America, 2005.
- [10] MONT'ALVÃO, C; DAMAZIO, V. Design, Ergonomia e Emoção. Rio de Janeiro: Mauad X: FAPERJ, 2008.
- [11] GOMES FILHO, João. Ergonomia do objeto: sistema técnico de leituras. 2.ed. rev. e ampl. São Paulo: Escrituras, 2010.
- [12] BAXTER, Mike. Projeto de produto: guia prático para o design de novos produtos. 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2011.
- [13] PANERO, J.; ZELNIK, M. Dimensionamento humano para espaços interiores: um livro de consulta e referência para projetos. Barcelona: G. Gili, 2006.
- [14] BUZAN, Tony. Mapas Mentais e sua elaboração: um sistema definitivo de pensamento que transforma a sua vida. São Paulo Cultrix, 2005.
- [15] BROWN, Tim. Change by design: how design thinking transforms organizations and inspires innovation. Harper Collins Publishers: New York, 2009.
- [16] MARQUES, Antônio Manuel de Miranda. Utilização Pedagógica de Mapas Mentais e de Mapas Conceptuais. Dissertação (Mestrado). Universidade Aberta. Mestrado em Expressão Gráfica, Cor e Imagem. 2008.
- [17] GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002.
- [18] PRODANOV, Cleber Cristiano; FREITAS, Ernani Cesar de. Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. Novo Hamburgo: Freevale, 2013.
- [19] SAMPIERI, Roberto Hernandez; COLLADO, Carlos Fernández; LUCIO, María del Pilar Baptista. Metodologia de Pesquisa. Porto Alegre: Penso, 2013.
- [20] MERINO, Giselle Schmidt Alves Díaz. Metodologia para a prática projetual do design: com base no projeto centrado no usuário e com ênfase no design universal. 2014. 1 v. Tese (Doutorado) -

- Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico, Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, 2014.
- [21] PALMER, Colin A. Ergonomia. Rio de Janeiro: Ed. da Fundação Getulio Vargas, 1976.
- [22] SANTOS, Neri dos; FIALHO, Francisco Antonio Pereira. Manual de análise ergonômica no trabalho. Curitiba: Genesis, 1997.
- [23] IEA. Definição Internacional de Ergonomia. Ação Ergonômica, v. 1, n. 4, 2003. Disponível em: http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/30/27. Acessado em: 18 jul. 2014.
- [24] ABERGO. Associação Brasileira de Ergonomia. O que é Ergonomia. Disponível em:
 http://www.abergo.org.br/internas.php?
 pg=o_que_e_ergonomia>. Acesso em: 11
 ago. 2014.
- [25] SMITH, P. G.; REINERTSEN, D. G. Desenvolvendo produtos na metade do tempo. Editora: Futura, 1997.
- [26] GUIMARÄES, L. B. de M. Ergonomia de Produto. 5. ed. Porto Alegre: FEENG, 2006.
- [27] HENDRICK, H. Good Ergonomics is Good Economics Santa Monica, CA: Human Factors and Ergonomics Society, 16 pages 1997.
- [28] MAFRA, J.R.D; VIDAL, M.C.R; Inovação e Ergonomia: Novos Produtos, Novos Processos ou Novos Paradigmas ABERGO 2002 XII CONGRESSO BRASILEIRO DE ERGONOMIA. http://www.ergonomia.ufrj.br/artigos/02_%204.pdf.
- [29] PEZZINI, Marina; ELY, Vera Helena Moro Bins. Usabilidade de armários modulados em apartamentos reduzidos, Design & Tecnologia, n. 01, p. 1-14, 2010.
- [30] PASCHOARELLI, L. C. Usabilidade aplicada ao design ergonômico de transdutores de ultra-sonografia: uma proposta metodológica de análise e avaliação do produto. Tese (Doutorado). Universidade Federal de São Carlos. Centro de Ciências