

- Avaliação da variação de produtividade no arranque manual e com utilização do extrator manual de raízes de mandioca.

7. REFERÊNCIAS

- [1] MDS: Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome, 2009. Disponível em: <<http://www.mds.gov.br>> Acesso em 28 fev. 2014.
- [2] RURAL FORUM. "The Family Farming World Conference" Disponível em: <<http://www.ruralforum.net/ffwconference/default.asp?id=en>>. Acesso em: 09 dez. 2013.
- [3] IBGE: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. "Censo Agropecuário 2006". Rio de Janeiro: 2006.
- [4] EMBRAPA. "Mandioca". Disponível em: <<https://www.embrapa.br/mandioca-e-fruticultura/cultivos/mandioca>>. Acesso em: 07 jun. 2014.
- [5] FRANÇA, C. G; GROSSI, M. E; MARQUES, V. P. M. A. "O censo agropecuário 2006 e a agricultura familiar no Brasil." Brasília: MDA, 2009.
- [6] IEA- International Ergonomics Association. "Definição Internacional de Ergonomia." San Diego, USA: 2000
- [7] AGSAFE. "Occupational Injuries in California Agriculture: 1981-1990". AgSafe, University of California Division of Agricultural and Natural Resources, Oakland, CA. 3 pp.
- [8] KROEMER, K. H. E; GRANDJEAN, E. (Etienne). *Manual de ergonomia : adaptando o trabalho ao homem*. (5) Porto Alegre: Bookman, 2005. 327 pp.
- [9] SILVA, E. L; MENEZES, E. M. *Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação*. (4) Florianópolis: UFSC, 2005. 138 pp.
- [10] GIL, A. C. *Como elaborar projetos de pesquisa*. (4) São Paulo: Atlas, 2002. 175 pp.
- [11] MARCONI, M. A; LAKATOS, E. M. *Fundamentos de metodologia científica*. (5) São Paulo : Atlas 2003. 320 pp.
- [12] GUÉRIN, F; KERQUELEN, A; LAVILLE, A; DANIELLOU, F; DURAFFOURQ, J. *Compreender o trabalho para transformá-lo: a prática da ergonomia*. São Paulo, Edgard Blucher, 2001. 200 pp.
- [13] IIDA, I. *Ergonomia: Projeto e produção*. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2005. 630 pp.
- [14] JAFRY, T; O'NEILL, D. H. The application of ergonomics in rural development: a review. *Applied Ergonomics*, **31**, p.263-268, 2000.
- [15] FATHALLAH, F. A. "Musculoskeletal disorders in labor-intensive agriculture". *Applied Ergonomics*, **41**, p.738-743, fev. 2010.
- [16] United States Department Of Labor. "OSHA Technical Manual (OTM) Section VII: Chapter 1". 1999. Disponível em: <https://www.osha.gov/dts/osta/otm/otm_vii/otm_vii_1.html#3>. Acesso em: 03 maio 2014.
- [17] Ministério da Previdência Social, Empresa de Tecnologia e Informações da Previdência Social. "Anuário Estatístico da Previdência Social" (21), 2012. 889 pp.
- [18] FLEMING, I. *Diagnóstico Ergonômico Preliminar em Comunidade Agrícola com Produção Diversificada*. 2003. Dissertação (Mestrado) - Curso de Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas, UFSC, Florianópolis, 2003. 139 pp.
- [19] MDA: Ministério do Desenvolvimento Agrário. *Plano Safra da Agricultura Familiar: 2014/2015*. 2014. 31 pp.
- [20] DINIZ, C. F; SCHARMACH, A. L. R. "Estudo sobre a percepção do impacto do sistema cooperativo de agricultura familiar nos municípios de Mafra, Papanduva e Monte Castelo." *Ágora: R. Divulg. Cient*, **18**, p.5-16, 2011.
- [21] HILLOCKS, R. J; THRESH, J. M; BELLOTTI, A. C. "Cassava Biology, Production and Utilization". Cabi Publishing, 2001. 332 pp.
- [22] FAO. "Production data." Disponível em: <<http://faostat3.fao.org/browse/Q/QC/E>>. Acesso em: 07 nov. 14.
- [23] Dziedzoave, N.T., Abass, A.B., Amoa-Awua, W.K.A., Sablah, M. "Quality management manual for production of high quality cassava flour". International Institute of Tropical Agriculture. 69 pp.
- [24] EPAGRI - Órgão oficial de Extensão Rural e Pesquisa Agropecuária do estado de Santa Catarina. 2012. Disponível em: <<http://www.epagri.sc.gov.br>>. Acesso em: 23 mai. 2014.
- [25] OSPINA, B; CEBALLOS, H. *La Yuca en el tercer milenio: sistemas modernos de*