

- [2] DUARTE, S.; SAGGESE, S., 2008, MIB: Modelagem industrial brasileira, Ed. Guarda-Roupa, Rio de Janeiro.
- [3] NIELSEN, J., 1993, *Usability Engineering,* Morgan Kaufmann, São Francisco (EUA).
- [4] CYBIS, W., 2007, Ergonomia e usabilidade: conhecimentos, métodos e aplicações, Novatec Editora, São Paulo.
- [5] PREECE, J., 2005, Design de interação: além da interação homem-computador, Ed. Bookman, Porto Alegre.
- [6] BASTIEN, C. e SCAPIN, D., 1993, Ergonomic Criteria for the Evaluation of Human Computer Interfaces, INRIA.
- [7] SHNEIDERMAN, B., 1998, Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction, Addison Wesley, EUA.
- [8] MAGER, G., 2004, Interface gráfica para aplicativo computacional: desenvolvimento de uma interface baseada em critérios de

- Ergonomia, Usabilidade e Design, Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção), UFSC-SC, Florianópolis.
- [9] IIDA, I., 2005, Ergonomia: projeto e produção, Ed. Edgard Blucher, São Paulo.
- [10] KROEMER, K.H.E., GRANDJEAN, E., 2005, Manual de Ergonomia: adaptando o trabalho ao homem, Ed. Bookman, Porto Alegre.