



[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.