

discrete event and continuous complex dynamic systems", Academic Press, London.

- [3] Banerjee, S., 2014, "Mathematical Modeling: models, analysis and applications", CRC Press, Boca Raton, FL.
- [4] Kreith, F. e Bohn, M., 2003 "Princípios de Transferência de Calor", São Paulo, Thomson Pioneira.
- [5] Polyanin, Andrei and Zaitsev, Valentin, 2003, "Handbook of Nonlinear Partial Differential Equations", CRC Press, Boca Raton, FL.
- [6] Reichl, R., 1980, "A modern course in statistical physics", New York, Eduard Arnold Pub.
- [7] Holman, J., 2009, "Heat transfer", New York, McGraw-Hill.
- [8] Ribeiro, V., Zabadal, J., Siqueira, M. e Lacerda, G., 2009, "Um Estudo Comparativo de Sistemas de Computação Algébrica para Análise de Dados em Simulações". Diálogo (Canoas), 14, pp. 147-160.