

Para esta atividade:

- Veja, individualmente, o modelo [hotel.mdl](#).
  1. Analise a estrutura do modelo (todas as variáveis) através das ferramentas Causes Tree, Uses Tree, Loops e Document.
  2. Simule o modelo e proceda à análise dos resultados de todas as variáveis através das ferramentas Causes Strip, Graph e Table. Neste momento, não é necessário compreender o funcionamento do modelo. O modelo representa a ocupação de um hotel fictício.
  3. Simule o modelo com aumento de 150% no valor de uma constante (Variable -Auxiliary/Constant). Compare os resultados personalizando-os na guia "Graphs" do "Control Panel".
- A atividade deve ser encaminhada por e-mail ao professor.