

Para esta atividade:

- Veja, individualmente, o modelo [hotel2.mdl](#).
  1. Analise a estrutura do modelo (todas as variáveis) através das ferramentas Causes Tree, Uses Tree, Loops e Document. Realize uma breve explicação de cada recurso.
  2. Simule o modelo e proceda à análise dos resultados de todas as variáveis através das ferramentas Causes Strip, Graph e Table. Realize uma breve explicação de cada recurso. 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 250% no valor de uma constante (Variable -Auxiliary/Constant). Compare os resultados personalizando-os na guia “Graphs” do “Control Panel”. Realize uma breve análise do resultado obtido.
- A atividade deve ser encaminhada por e-mail ao professor.