

Exercício

1. Dado um conjunto de dados com demanda, temperatura e dia da semana:
 - a. Resolva o problema do jornaleiro com SAA.
 - b. Estime um modelo que preveja demanda em função de temperatura e dia da semana.
 - Sugestão: estimar dois modelos de mínimos quadrados lineares, um para os dias da semana e outro para os fins de semana.
 - c. Utilizando o modelo do item (b), resolva o problema utilizando ER-SAA para 2 amostras à sua escolha, e compare as escolhas com a obtida no item (a).
 - Considere $Q^*(x) = I$