

Questão 6

Resposta salva

Vale 1,0 ponto(s).

Em `dados_01_Prova3.txt`, temos variáveis coletadas em um supermercado: Y (coluna 1) é indicadora da satisfação do cliente (1 = satisfeito, 0 = insatisfeito), X_1 (coluna 2) é a proporção de itens que o cliente não encontrou, X_2 (coluna 3) é o tempo de fila em horas, X_3 (coluna 4) é uma nota sobre a limpeza da loja, X_4 (coluna 5) é uma nota sobre a organização da loja, X_5 (coluna 6) é uma nota sobre a cordialidade dos atendentes e X_6 (coluna 7) é indicadora da percepção de preço (1 = caro, 0 = barato).

Observação: O enunciado acima poderá aparecer em outras questões.

[Questão 06] Considere as probabilidades obtidas na Questão 05 para os clientes da Parte II. Utilize também os valores observados de Y na Parte II. Para o limiar de 0.5, calcule a sensibilidade do método de classificação baseado no modelo logístico. O resultado é:

- ☐ 0.7622
- ☐ 0.7051
- ☐ 0.8014
- ☐ 0.8909
- ☒ 0.8518
- ☐ 0.6322
- ☐ 0.6709
- ☐ 0.6019

[Limpar minha escolha](#)

[◀ Outros](#)

Seguir para...

[Dados_Avaliacao_03 ▶](#)