

Questão 1

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 01] Ajuste (via `glm` no R) o MLG Bernoulli para a resposta Y . Adote ligação canônica e preditor linear com intercepto e todas as covariáveis citadas. Qual é a porcentagem de alteração (aumento ou diminuição) na chance (*odds*) de satisfação, quando X_2 aumenta em 0.1?

- ☐ 25.41%
- ☐ 41.82%
- ☐ 21.23%
- ☐ 29.19%
- ☒ 33.35%
- ☐ 39.01%
- ☐ 43.51%
- ☐ 37.04%

[Limpar minha escolha](#)

[◀ Outros](#)

Seguir para...

[Dados_Avaliacao_03 ▶](#)