<u>PAINEL</u> > MINHAS TURMAS > <u>2023_2 - MODELOS LINEARES GENERALIZADOS - TU</u> > AVALIAÇÃO 3 - PARTE PRÁTICA

> AVALIAÇÃO 3 DE MLG - PARTE PRÁTICA

Questão 4	
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 ítens 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 04] 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 cliente possui o maior valor na diagonal da matriz chapéu deste ajuste ?

O 153

168

O 177

O 132

O 196

O 121

182149

Limpar minha escolha

Outros

Seguir para...

Dados_Avaliacao_03 ►