

Questão 13

Resposta salva

Vale 1,0 ponto(s).

Em `dados_03_Prova3.txt` temos um estudo com 250 homens submetidos a um exame cardíaco. As variáveis são: Y (coluna 1) é um índice de alteração dos batimentos, X_1 (coluna 2) é a idade/100 do paciente, X_2 (coluna 3) é o nível de atividade física semanal, X_3 (coluna 4) é a pressão sistólica/100 e X_4 (coluna 5) é a pressão diastólica/100.

Observação: O enunciado acima poderá aparecer em outras questões.

[Questão 13] Ajuste (via `glm` no R) o MLG Gama para a resposta Y . Adote a ligação “log” e o preditor linear com intercepto e todas as covariáveis citadas. Qual é o valor da Deviance Escalonada deste modelo ?

- ☐ 243.9202
- ☒ 249.7844
- ☐ 245.1658
- ☐ 250.7290
- ☐ 244.0983
- ☐ 246.6502
- ☐ 247.0733
- ☐ 248.2190

[Limpar minha escolha](#)

[◀ Outros](#)

Seguir para...

[Dados_Avaliacao_03 ▶](#)